



## Smlouva o dílo č. INV/0030/21

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Občanský zákoník**“)

### Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH  
*pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník*

#### městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava  
ID datové schránky: 56zbpub  
zástupce: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava  
ve věcech smluvních: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava  
ve věcech technických: Ing. Ondřej Klučka, tel.: 599 410 076, e-mail: oklucka@slezska.cz -  
vedoucí odboru investic a strategického rozvoje ÚMOb Slezská Ostrava  
Ing. Leona Bijotová, tel. 599 410 033, mobil: 607 067 247, email:  
lbijotova@slezska.cz – referent agendy investiční výstavby Úřadu  
městského obvodu Slezská Ostrava  
peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava  
číslo účtu: 27-1649322359/0800  
číslo smlouvy: INV/0030/21  
identifikátor veřejné zakázky: P21V00000001  
*pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zaslací adresa*

*na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“ a*

#### KP REVITAL s.r.o.

sídlo: Pod Lesikem 556/23, Stará Bělá, 724 00 Ostrava  
zapsaná(ý) v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,  
oddíl C, vložka 58196  
doručovací adresa: Starecká 316/8, 724 00 Ostrava-Stará Bělá  
ID datové schránky: rr8ckrj  
zástupce: Kamila Peterová, jednatelka  
ve věcech smluvních: Kamila Peterová  
- mobil: [REDACTED], e-mail: peterova@kprevital.cz  
ve věcech technických: Jiří Dyba  
- mobil: [REDACTED], e-mail: vyroba@kprevital.cz  
IČO: 02632195  
DIČ: CZ02632195  
bankovní ústav: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: 7240066/5500  
je plátcem DPH: ano  
číslo smlouvy: 2020\_001

*na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“*

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „**Smlouva**“)



## Článek I. Základní ustanovení a pojmy

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít Smlouvu, stejně jako způsobilé nabývat v rámci právního řádu vlastním jednáním práva a povinnosti.
2. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku pod názvem „**Regenerace bytového fondu Mírová osada - II. etapa, ulice Sionkova**“, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle Smlouvy, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení závazků ze Smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést závazky ze Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu Smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci závazků ze Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení závazků ze Smlouvy nezbytné.
5. Smluvní strany tímto prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich využití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění Díla bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy Objednateli nebo třetí osobě, způsobenou jednáním souvisejícím s prováděním Díla, do výše pojistného plnění za jednu pojistnou událost nejméně ve výši 50% z ceny za Dílo bez daně z přidané hodnoty (DPH) ujednané v čl. III. této Smlouvy, s nevyčerpaným limitem pojistného plnění na všechny pojistné události udržovaném po dobu provádění Díla nejméně ve stejné výši. Pojistnou smlouvu a doklad o nevyčerpaném limitu pojistného plnění kdykoliv během provádění Díla na požádání Zhotovitel předloží zástupci Objednatele. Pojištění bude sjednáno s obvyklými spoluúčastmi a bude trvale udržováno tak, aby krylo Objednatele nebo Zhotovitele včetně všech poddodavatelů po celou dobu provádění Díla. Pojištění se bude vztahovat na újmu způsobenou Objednateli, případně třetí osobám, na veškeré ztráty a nároky v souvislosti se zraněními nebo škodami jakékoliv osoby nebo materiálu nebo fyzické škody na jakémkoliv majetku, které mohou vzniknout v souvislosti s prováděním Díla jako následek zaviněného (i nedbalostního) porušení povinností Zhotovitele proti všem nárokům, postupům, škodám, cenám, nákladům a výdajům s tím souvisejících nebo se k nim vztahujícím.

## Článek II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést na svůj náklad a na své nebezpečí kompletní, řádně a včas zhotovené a ucelené funkční dílo nazvané „**Regenerace bytového fondu Mírová osada - II. etapa, ulice Sionkova**“. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací „Regenerace bytového fondu Mírová osada – II. etapa, ulice Sionkova z 9/2020, zpracovanou projekční kanceláří Made 4 BIM s.r.o., IČO: 06923321 a v souladu se zájmy Objednatele (dále jen „**Dílo**“ či „**Předmět plnění**“).

V rozsahu regenerace 7 bytových domů na ulici Sionkova č. p. 1503/1, 1507/2, 1504/3, 1508/4, 1509/6, 1501/7, 1502/9. Jedná se o dvoupodlažní bytové domy s celkem čtyřmi bytovými jednotkami, vždy dvě na patře (celkem 28 bytových jednotek). V rámci regenerace bude provedeno zejména celkové zateplení objektů kontaktním zateplovacím systémem, výměna střešní krytiny, sanace suterénního zdiva, zateplení stropu sklepa, zateplení podlahy půdy. Nově bude instalováno etážové vytápění.

2. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstarat vše, co je k jeho provedení potřeba tak, aby vzniklo kompletní a funkční Dílo.



3. Smluvní strany v této Smlouvě výslovně sjednávají, že předmětem Díla jsou všechna jednání, dodávky materiálu, prací nebo služeb potřebných k řádnému dokončení Díla v souladu s touto Smlouvou.
4. Projektová dokumentace pro provádění stavby, bude Zhotoviteli předána nejpozději při uzavření Smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných ve Smlouvě.
6. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III. Smlouvy.
7. Součástí předmětu Díla a jeho ceny je uskutečnění všech dodávek, prací a služeb, které budou souviset s odstraněním vad definovaných v předávacím protokolu, včetně dodržení termínů k odstranění těchto vad definovaných v předávacím protokolu.

### Článek III.

#### Cena za Dílo

1. Cena za Dílo ve výši **16 880 325,08 Kč bez DPH tj. 19 412 373,84 Kč vč. DPH** je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě.
2. Cena za Dílo je závazně uvedena bez DPH – Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a bude tak aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Zákon o DPH**“).
3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena ve výši dle právních předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy a je povinen účtovat vždy platnou sazbu DPH; ohledně této skutečnosti není třeba Smlouvu měnit.
4. Součástí sjednané ceny za Dílo jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení Díla.
5. Cena za Dílo zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací Předmětu plnění (mimo jiné i náklady na zařízení Staveniště, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize, místní a správní poplatky, dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou stejnopisech, náklady na spotřebovaná média atd.) tak, aby vzniklo kompletní a funkční Dílo. Zhotovitel nemůže požadovat změnu ceny Díla proto, že si Dílo vyžádalo jiné úsilí nebo náklady, než předpokládal. Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření Předmětu plnění, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:
  - v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla, zhotovitel stanoví cenu podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě,
  - v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla, zhotovitel stanoví cenu násobkem cen podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce:

$$\text{Cena vícepráce} = \text{URS} \quad \times \quad \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná hodnota}}$$

6. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou Předmětem plnění, tj. méněpráce, ať už z důvodů objektivních, technických nebo z jeho strany, bude Zhotovitel povinen s Objednatelem



jednat o změně rozsahu Díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena Díla ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu Zhotovitele a uzavřena dohoda o změně závazku ke Smlouvě.

## **Článek IV.**

### **Místo a doba plnění Smlouvy**

1. Místem plnění Díla jsou stavby a pozemky v majetku Objednatele: Budova č. p. 1503/1, která je součástí pozemku p. č. 5052. Budova č. p. 1507/2, která je součástí pozemku p. č. 5047. Budova č. p. 1504/3, která je součástí pozemku p. č. 5051. Budova 1508/4, která je součástí pozemku p. č. 5046. Budova č. p. 1509/6, která je součástí pozemku p. č. 5045. Budova č. p. 1501/7, která je součástí pozemku p. č. 5050. Budova č. p. 1502/9, která je součástí pozemku p. č. 5049. Vše zapsáno na listu vlastnictví č. 3425 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Slezská Ostrava (dále též jako „**Staveniště**“).
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště prostě právních vad a nároků třetích osob, a to formou oběma smluvními stranami podepsaného zápisu o předání a převzetí Staveniště; o tom se provede záznam do stavebního deníku v souladu s čl. VII. Smlouvy. K předání a převzetí Staveniště dojde do 10 dní od účinnosti Smlouvy. Nejpozději při předání Staveniště budou Zhotoviteli předány veškeré doklady opravňující zahájit provádění Díla.
3. Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění pro Objednatele provést v souladu se Smlouvou v následujících termínech:
  - a) termín zahájení provádění Díla: do 5 dnů od předání Staveniště,
  - b) termín dokončení Díla: do 224 (doplň. zhotovitel) - kalendářních dnů od předání Staveniště.

## **Článek V.**

### **Provádění Díla, bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)**

1. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla zejména příslušná ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Stavební zákon**“), včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Zákon o technických požadavcích na výrobky**“), a jeho prováděcí předpisy, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Zákon o BOZP**“), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**“), závazná ustanovení ČSN (českých technických norem), požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají předmětu Díla, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.**“), nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.**“), a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.**“).
2. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.



3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
4. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se místa plnění, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
5. Zhotovitel je povinen řádně informovat Objednatele o svých případných poddodavatelích a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn. Má-li Zhotovitel poddodavatele, je povinen je smluvně zavázat k plnění povinností Zhotovitele.
6. Zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelům a s požadavky Objednatele.
7. Zhotovitel je povinen na převzatém Staveništi denně udržovat pořádek a čistotu, zajistit skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci Díla. Udržováním pořádku a čistoty se rozumí mimo jiné provádění úklidu kolem Staveniště během provádění prací a po ukončení pracovní doby Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady Staveniště tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování místní komunikace apod.
8. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit potřebné dokončovací a úklidové práce s Předmětem plnění související, včetně odvozu demontovaného materiálu a odpadů a jejich likvidaci, dále náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování stavby.
9. Zhotovitel zabezpečí přístup a příjezd k okolním nemovitým věcem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter těchto nemovitých věcí vyžaduje.
10. Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve Objednavatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při zhotovování Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu Objednavatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Pokud tato písemná výzva nebude Objednavateli prokazatelně doručena a Objednavatel se pro tyto překážky nedostaví a Zhotovitel přesto bude pokračovat v provádění Díla, je povinen Zhotovitel tyto práce na vlastní náklady odkrýt nebo zpřístupnit, pokud tak neučiní, nebudou mu provedené zakryté práce uhrazeny.
11. Objednatel je povinen poskytnout součinnost při zpřístupnění prostor, kde má Zhotovitel Dílo provádět, a to formou zápisu ve stavebním deníku a v oboustranně odsouhlasených termínech.
12. Objednatel se zavazuje při realizaci Díla použít materiály první jakosti a standardní výrobky vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto požadavky nejsou jinak v rozporu s podmínkami zadání veřejné zakázky.
13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby veškeré odborné práce provedli zaměstnanci Zhotovitele s příslušnou kvalifikací, příp. jiné osoby pověřené Zhotovitelem s příslušnou kvalifikací. Prokázání takové kvalifikace zajišťuje Zhotovitel bez zbytečného odkladu po výzvě Objednatele příslušnými doklady.
14. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, vykonávat odborný dohled. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných Objednatelům zápisem ve stavebním deníku provedeným alespoň 3 dny předem. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě Objednatelům mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
15. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně pro koordinátora BOZP. Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky.
16. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění Díla, jestliže:
  - a) provedení Díla brání vyšší moc,



- b) při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provedení Díla, o nichž Zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění Díla,
- c) dojde k zastavení provádění Díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu nikoliv z důvodů na straně Zhotovitele.

Přerušením provádění Díla z uvedených důvodů přestávají dnem přerušeni běžet lhůty tímto přerušením dotčené.

17. Objednatel je oprávněn přikázat Zhotoviteli přerušení provádění Díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména tehdy, když:

- a) zaměstnanci Zhotovitele a jiné osoby jim oprávněné k provádění Díla při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
- b) by vadný postup Zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení Smlouvy.

Přerušení provádění Díla Objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu víceprací (včetně více nákladů) vyvolaných přerušením.

18. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního předání Díla nese odpovědnost Zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem až do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.

19. Po dobu provádění prací za účelem provedení Díla je vlastníkem zhotovovaného Díla Objednatel a Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle. Náklady na opatrování rozestavěného Díla jsou zahrnuty v ujednané ceně za Dílo.

20. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, je povinen na pracovišti zajistit Zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Pracovištěm se pro účely Smlouvy rozumí místo nebo místa, kde jsou práce, které jsou předmětem Díla, Zhotovitelem vykonávány, tj. Staveniště.

21. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění, a je povinen zabezpečit jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP).

22. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.

23. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, budou řádně označeni jako zaměstnanci Zhotovitele či poddodavatele (např. logem obchodní společnosti).

24. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit Staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou Objednatelem hrazeny. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, kteří pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.

25. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli stavby dle Zákona o BOZP, povinnost zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“), je Zhotovitel povinen při realizaci Díla postupovat v souladu s ustanoveními § 14, § 16, § 17 a § 18 Zákona o BOZP a prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., tj. zejména Koordinátorovi BOZP poskytovat součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace Díla, brát v úvahu podněty a pokyny Koordinátora BOZP, zúčastňovat se kontrolního setkání s Koordinátorem BOZP a postupovat podle dohodnutých opatření a respektovat jeho připomínky a náměty.

26. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli stavby dle Zákona o BOZP, ve smyslu § 15 odst. 1 nebo 2 Zákona o BOZP povinnost zajistit vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Plán BOZP**“), je Zhotovitel povinen dle § 16 Zákona o BOZP v realizační fázi Díla včas předávat informace a podklady potřebné pro zpracování Plánu BOZP, zúčastnit se jeho zpracování včetně jeho případných změn, tento Plán BOZP dodržovat a spolupracovat s Objednatelem a Koordinátorem BOZP na jeho aktualizaci.



27. Zhotovitel je povinen dle § 16 písm. a) Zákona o BOZP nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit Objednateli, že písemně informoval určeného Koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.
28. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí nebo jeho oprávněný zástupce potvrdil svým podpisem do stavebního deníku každou kontrolní přítomnost případně jmenovaného Koordinátora BOZP na Staveništi včetně doby jeho kontrolní přítomnosti na Staveništi.

## **Článek VI.**

### **Jakost Díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného Díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat podmínkám zadání veřejné zakázky a v jejich rámci platným i doporučeným českým nebo evropským technickým normám a Smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky a v jejich rámci s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, projektovou dokumentací Díla, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu Díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných ve Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci Díla, lze použít pouze takových, které v době realizace Díla budou v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky a v jejich rámci s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci Díla musí být předem odsouhlaseny Objednatel, stavebním a autorským dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání Díla Objednateli.

## **Článek VII.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek § 157 Stavebního zákona a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn a doplňků. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění Díla, resp. ty, které vyplývají ze Smlouvy. Stavební deník musí být na stavbě, resp. Staveništi, přístupný kdykoliv v průběhu práce na Staveništi všem oprávněným osobám.
2. Objednatel pověřené osoby (technický dozor, autorský dozor, případně Koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Pověřený pracovník Objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy Smlouvy.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s prováděním Díla. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla Objednatele a Zhotovitele a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o Díle,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Díla,
  - d) přehled smluv a dohod o změně závazku, případně i samotných změn,
  - e) časový postup prací a jejich kvalitu,



- f) druh použitých materiálů a technologií,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci Díla, resp. stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby, resp. provádění Díla,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách,
  - j) Záznamy o přítomnosti Koordinátora BOZP (pokud byl ustanoven) spolupodepsané stavbyvedoucím nebo jeho oprávněným zástupcem.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápis ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a ze stavebního deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitelem nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatelům do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
6. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
7. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno Zhotovitelem a Objednatelům. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ujednáními o stavebním deníku. Případné vícepráce a méněpráce budou provedeny až po uzavření dohody o změně závazku ke Smlouvě.

## Článek VIII.

### Dokončení a předání Díla

1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem a Zhotovitel předá Objednateli veškeré požadované doklady dle čl. VIII. odst. 4 Smlouvy a doklady vyplývající z čl. III. odst. 5 Smlouvy. Dílo je také možné převzít s výhradou dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy.
2. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli nejpozději 3 dny po dokončení Díla, že je Dílo (jako celek) připraveno k předání. Přejímací řízení o předání Díla Objednatel zahájí nejpozději do 3 dnů od obdržení písemného oznámení Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 5 dnů ode dne jeho zahájení. K předání a převzetí Díla je Objednatel povinen pozvat osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta.
3. O předání, tj. o odevzdání a převzetí, Díla pořídí Objednatel se Zhotovitelem zápis o jeho předání (dále jen „*Předávací protokol*“), podepsaný zástupci obou smluvních stran, a to ve 2 stejnopisech, kdy každá smluvní strana si ponechá 1 takový stejnopis. Předávací protokol bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění, délku záruky. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, uvedou smluvní strany v Předávacím protokole svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Zhotovitel a Objednatel jsou dále oprávněni uvést v Předávacím protokole cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Při předání Díla je Zhotovitel Objednateli povinen předat zejména tyto doklady:
  - a) listinu, která bude obsahovat dostatečný a úplný popis provedených prací a dodávek, soupis dodaného materiálu, náklady na odvoz demontovaného materiálu a na likvidaci odpadu (dále jen „*Soupis provedených prací a dodávek*“); Soupis provedených prací a dodávek je Zhotovitel povinen předložit k podpisu zástupci Objednatelům,
  - b) stavební deník a případně i deník víceprací a méněprací,





- c) ověřenou dokumentaci stavby odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení, případně projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla (je-li vyžadována jiným právním předpisem) ve 2 stejnopisech,
  - d) atesty použitých výrobků a materiálů,
  - e) prohlášení o shodě,
  - f) certifikáty na použité materiály,
  - g) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
  - h) revizní zprávy,
  - i) řádně vyplněné záruční listy,
  - j) doklady o likvidaci odpadů,
  - k) jiné doklady související s prováděním Díla, jeho dokončením a uvedením do provozu nebo jinak se vztahující k Dílu.
  - l) klasifikace produkce dle CZ-CPA
5. Při předání Díla provede Objednatel kontrolu Díla, které následně převezme s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel může převzít Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, jež nebrání užívání Díla, tj. s výhradou. V tomto případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Předávacím protokole.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit Staveniště do 3 dnů od předání Díla Objednateli v souladu se Smlouvou. Před předáním Díla Zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během provádění Díla do původního stavu.

## **Článek IX.**

### **Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednány. Zhotovitel nebude požadovat po Objednateli během provádění Díla část odměny s přihlédnutím k vynaloženým nákladům.
2. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za Dílo dle čl. III. Smlouvy je vyúčtování označené jako faktura, které bude mít náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH (dále jen „**Faktura**“).
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 Zákona o DPH obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo Smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo Smlouvy),
  - c) číslo a název projektu podpořeného z IROP
  - d) obchodní společnost, název nebo jméno a příjmení, sídlo nebo adresu, IČO a DIČ Zhotovitele,
  - e) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
  - f) číslo a datum vystavení Faktury,
  - g) lhůtu splatnosti Faktury,
  - h) dílčí soupis provedených prací a dodávek dle čl. IX. odst. 4 Smlouvy,
  - i) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
  - j) uvedení textu „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona o DPH“,
  - k) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. Zhotovitel bude Dílo fakturovat průběžně dílčími Fakturami v intervalu 1x za dva měsíce (fakturační období). Součástí každé takové Faktury bude dílčí soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený Objednatelem, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované Zhotovitelem v daném fakturačním období, a to vždy k poslednímu dni daného fakturačního období. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné v poslední den fakturačního období.
5. V případě, že se na Díle (tj. jeho část - příslušný dílčí soupis prací zrealizovaný v daném fakturačním období) vyskytnou vady a nedodělky, uhradí Objednatel Zhotoviteli Fakturu maximálně do výše 90% ceny za Dílo dle čl. III. Smlouvy s tím, že částka rovnající se 10% ceny



za Dílo slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků dle podmínek uvedených v Předávacím protokole bude Objednatelům zádržné (pozastávka) uhrazeno na základě Faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou Fakturu (tj. dílčí konečná faktura na zádržné).

6. Konečnou Fakturu do plné výše ceny za Dílo ujednanou v čl. III. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn vystavit den po dni předání Díla bez vad a nedodělků v souladu s čl. VIII. Smlouvy.
7. Dnem zdanitelného plnění konečné Faktury je datum předání Díla bez vad a nedodělků.
8. Smluvní strany si ujednaly, že platby budou provedeny bezhotovostně na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
9. Smluvní strany se dohodly, že úhrada vystavené Faktury bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve Faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 Zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
10. Lhůta splatnosti všech Faktur je do 30 dní od jejich doručení, příp. dojití, Objednateli. Povinnost Objednatelů zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatelů ve prospěch účtu Zhotovitele.
11. V případě prodlení Objednatelů s placením Faktury může Zhotovitel uplatnit zákonný úrok z prodlení.
12. Zhotovitel zašle či osobně doručí Fakturu Objednateli v souladu s čl. XIV. odst. 3 Smlouvy.
13. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a Zákona o DPH, je povinen neprodleně tuto skutečnost sdělit Objednateli.
14. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Fakturu bez zaplacení, a to v případě, kdy Faktura neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené Faktuře musí Objednatel uvést důvod vrácení. Oprávněným vrácením Faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení, příp. dojití, opravené nebo nově vystavené Faktury. Zhotovitel je povinen při fakturaci dodržovat pokyny Objednatelů.

## **Článek X.**

### **Odpovědnost za vady a záruka za jakost**

1. Zhotovitel se zavazuje za kvalitu, funkčnost a úplnost Díla provedeného na základě Smlouvy, dále se zavazuje, že Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami Smlouvy a že jakost provedených prací a dodávek, jsooucích předmětem Díla, bude odpovídat podmínkám zadání veřejné zakázky a platným právním předpisům v době realizace Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v záruční době bude Dílo způsobilé k použití pro ujednaný, příp. obvyklý účel, a zachová si ve Smlouvě ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel poskytuje na Dílo **záruku v délce 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem předání Díla Objednatelům na základě Předávacího protokolu dle Smlouvy. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad Zhotovitelem.
4. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením vyšší mocí či třetí osobou.
5. Jestliže se v záruční době vyskytnou na Díle vady, je Objednatel povinen tyto u Zhotovitele reklamovat písemně prostřednictvím reklamačního protokolu, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamačním protokolu musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. V reklamačním protokolu dále může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Odstranění vytčených vad provede Zhotovitel bezplatně. Stejně účinky jako vytčení vad v reklamačním protokolu má i předání Díla s výhradami dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda jeho reklamaci uznává, či neuznává, přičemž uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že reklamaci Objednatelů uznává.
7. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním reklamovaných vad bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů, od dojití, příp. doručení, reklamačního protokolu a vytčené vady



- na své náklady bez zbytečného odkladu odstranit, pokud to charakter vad a podmínky dovolí, nejpozději však do 5 pracovních dnů od započetí prací na odstranění vytčených vad, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vady i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci. Při termínech odstraňování vytčených vad dle tohoto ujednání Smlouvy budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění příslušných prací.
8. V případě havárie či vad bránících užívání Díla se Zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vytčených vad do 24 hodin od oznámení Objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání Díla se Zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 24 hodin od započetí prací s jejich odstraňováním, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Ostatní ujednání Smlouvy upravující odstranění reklamovaných vad včetně následky porušení těchto ujednání se použijí obdobně na odstranění havárií.
  9. V případě, že Zhotovitel ve lhůtách uvedených v čl. X. odst. 7 a 8 Smlouvy nezačne s odstraňováním havárie či vytčených vad Díla, je Zhotovitel srozuměn s tím, že Objednatel je oprávněn havárii či vytčené vady odstranit sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Částku, kterou Objednatel vynaloží při odstranění havárie či vad nebo kterou zaplatí za odstranění havárie či vad třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30 dnů poté, co k tomu bude písemně vyzván.
  10. Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je Objednatel povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele a jiným osobám pověřeným Zhotovitelem přístup do prostoru, kde se nachází reklamovaná vada. O odstranění vad smluvní strany sepíší zápis, v němž pověřený zástupce Objednatele potvrdí, že Dílo po odstranění vad a nedodělků od Zhotovitele přebírá.
  11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační protokol odeslaný Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou reklamaci.
  12. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu újmy.
  13. Ujednání upravující záruku za jakost nevyklučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.
  14. Je-li to třeba, Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady dopravní značení, včetně organizace dopravy.

## **Článek XI.**

### **Náhrada majetkové a nemajetkové újmy**

1. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, zdraví, životě nebo na vlastnictví jiného.
3. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla Objednateli či jiným osobám škodu, ať porušením povinností stanovené zákonem či porušením povinností ze Smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou, a to jejím odstraněním a pokud to není dobře možné, tak v penězích.
4. Použije-li Zhotovitel při provádění Díla zmocněnce, zaměstnance nebo jiného pomocníka, nahradí škodu jím způsobenou stejně, jako by ji způsobil sám. Tato povinnost Zhotovitele se vztahuje také na jeho případné poddodavatele.
5. Nárok na náhradu majetkové újmy (škody) vzniká vedle nároku na smluvní pokutu ujednanou ve Smlouvě a vedle ve Smlouvě ujednaných povinností.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
7. Uloží-li Objednateli správní orgán sankci za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany Zhotovitele, se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli celkovou výši sankce jako náhradu majetkové újmy (škody).
8. Uloží-li Objednateli pokutu Státní úřad inspekce práce z důvodů porušení Zákona o BOZP nebo prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ze strany Zhotovitele, případně jeho smluvních poddodavatelů nebo jiných osob, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli celkovou výši pokuty jako náhradu majetkové újmy (škody). To platí i v případě uložení sankce jiným orgánem.



## **Článek XII. Smluvní pokuty**

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v čl. IV. odst. 3 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ujednané ceny za Dílo bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení, a Objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce Zhotovitele.
2. Pokud Zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení a vyčištění Staveniště stanovený v čl. VIII. odst. 6 Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny za Dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení Zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Smluvní pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení stanoveného technologického postupu prací dle projektové dokumentace.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělků v souladu s čl. X. Smlouvy, které se projevily v záruční době, nebo vady či nedodělků při převzetí Díla s výhradou dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1. 000,- Kč z ujednané ceny za Dílo za každou vadu či nedodělek, a i za každý i započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu či nedodělek, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu či nedodělek, u nichž je Zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 13 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
7. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 2, 3 a 4 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
8. V případě, že Zhotovitel zamlčí jakéhokoli poddodavatele, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10. 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 8 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
10. Pokud nebude zaměstnanec nebo jiná osoba provádějící Dílo pro Zhotovitele označena dle čl. V. odst. 23, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
11. Pokud stavbyvedoucí nebo jeho oprávněný zástupce nepodepíše jednotlivou kontrolní přítomnost Koordinátora BOZP na Staveništi a dobu jeho kontrolní přítomnosti na Staveništi nebo tyto údaje nepravdivě ovlivní, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
12. Pokud Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodu dle čl. XIII. odst. 1 písm. c) bod I. Smlouvy, Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ujednané ceny za celé Dílo dle čl. III. Smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen dále uhradit Objednateli smluvní pokutu v případě uvedeném v čl. V. odst. 14 Smlouvy.
14. V případě, že zaměstnanec Zhotovitele:
  - a) odmítne dechovou zkoušku za účelem zjištění případného požití alkoholu nebo bylo dechovou zkouškou zjištěno požití alkoholu, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý zjištěný případ,
  - b) nepoužívá při práci osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý zjištěný případ.



15. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. VII. odst. 1 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
16. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů Zhotovitele, vyplývajících z čl. V. odst. 5 Smlouvy, budou tato porušení povinností považována Objednatelem za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
17. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
18. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.
19. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
20. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatelem v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů od doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatele uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatele uvedený v záhlaví Smlouvy.
21. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele povinnosti splnit smlouvenou povinnost smluvní pokutou utvrzenou.

### **Článek XIII. Zánik Smlouvy**

1. Způsoby ukončení Smlouvy:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) písemným odstoupením některé smluvní strany v případech stanovených právními předpisy nebo touto Smlouvou,
  - c) písemným odstoupením Objednatele od Smlouvy v těchto případech:
    - I. Zhotovitel neprovádí Dílo řádným způsobem, přičemž jeho postup nebo dosavadní výsledek provádění Díla vede nepochybně k prokazatelně vadnému plnění,
    - II. byl proti Zhotoviteli jako dlužníku podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se Zhotovitelem,
    - III. insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele jako dlužníka.
2. Výpověď i odstoupení musí být písemné a musí dojít druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 Občanského zákoníku se vylučuje.
4. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem jeho dojití Zhotoviteli.
5. Odstoupením od Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.

### **Článek XIV. Dotace**

1. Objednatel je žadatelem o spolufinancování Díla ze zdrojů Ministerstva pro místní rozvoj České republiky, z Integrovaného regionálního operačního programu, *výzva č. 78 – Energetické úspory v bytových domech III*. Registrační číslo projektu CZ.06.2.11/0.0/0.0/17\_097/0015789, Identifikace žádosti 1cA7MMP za účelem realizace projektu „Regenerace bytového fondu Mírová osada - II. etapa, ul. Sionkova“, Ostrava-Slezská Ostrava, ul. Sionkova č. p. č. p. 1503/1, 1507/2, 1504/3, 1508/4, 1509/6, 1501/7, 1502/9. Zhotovitel proto bude provádět Dílo v souladu se zájmy Objednatele jako žadatele a příjemce dotace z Ministerstva pro místní rozvoj České republiky (dále jen „MMR“).
2. **Pokud Objednateli nebudou přiděleny z MMR finanční prostředky na výše uvedený projekt je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy, přičemž pro konkrétní postup se použijí ustanovení článku XIII. Smlouvy obdobně.**



3. Zhotovitel je povinen dodržovat v souvislosti s plněním této Smlouvy podmínky MMR v zájmu Objednatele, zejména pro poskytnutí dotace Objednateli bez finančních oprav nebo jiných sankcí.
4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí být taková lhůta zachována.
5. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, MPSV, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## Článek XV.

### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy třetí osobě.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit změnu dotčených údajů druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany si ujednaly, že zasílání, doručování a dojití všech písemností týkajících se jejich závazkového vztahu založeného Smlouvou, včetně písemností zasilaných po skončení právních účinků Smlouvy, se řídí těmito pravidly:
  - a) písemnosti se zasílají:
    - I. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové nebo emailové schránky adresáta,
    - II. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, jenž je držitelem poštovní licence, a to na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví Smlouvy, příp. později písemně aktualizovanou, jinak na adresu sídla zapsanou v příslušném veřejném rejstříku,
  - b) písemnosti se osobně doručují:
    - I. Zhotovitelem osobně na podatelnu Objednatele,
  - c) smluvní strany jsou srozuměny s tím, že:
    - I. zásilka jedné smluvní strany obsahující právní jednání adresované druhé smluvní straně (dále jen „Zásilka“)
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy si ji osobně převezme,
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy ji fyzicky odmítne převzít,
    - II. vůči nepřítomnému adresátovi působí právní jednání odesílatele od okamžiku, kdy mu projev vůle dojde, tzn. od okamžiku, kdy se dostane do sféry dispozice adresáta; zmaří-li vědomě adresát dojití Zásilky, platí, že Zásilka řádně došla. V případě zaslání Zásilky prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se má za to, že Zásilka adresátovi došla třetí pracovní den po jejím odeslání.

## Článek XVI.

### Závěrečná ujednání

1. Nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran platnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a právními předpisy souvisejícími.
2. V případě, že některé ujednání Smlouvy se stane neúčinným či neplatným, zůstávají ostatní ujednání Smlouvy účinná či platná. Smluvní strany se zavazují takové ujednání nahradit



ujednáním účinným či platným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ujednání původního.

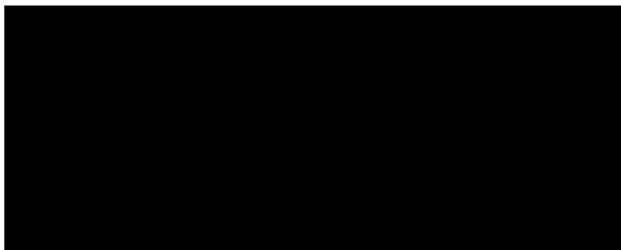
3. Veškeré změny a doplnění Smlouvy jsou možné pouze v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, jen po dohodě smluvních stran a vyžadují písemnou formu (elektronickými prostředky).
4. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel ji opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem doručení písemného vyrozumění Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru investic a strategického rozvoje Zhotoviteli o tom, že smlouva nabývá účinnosti, a to při splnění podmínky zajištění finančních prostředků potřebných k úhradě celého Díla v návaznosti na obstarání či přidělení finančních prostředků z vlastních či jiných zdrojů; současně Smlouva nabude účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), ve znění pozdějších změn a doplňků.

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplňků:

O uzavření Smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 3084/RMOB-Sle/1822/66 ze dne 17. 02. 2021.

*Za Objednatele*

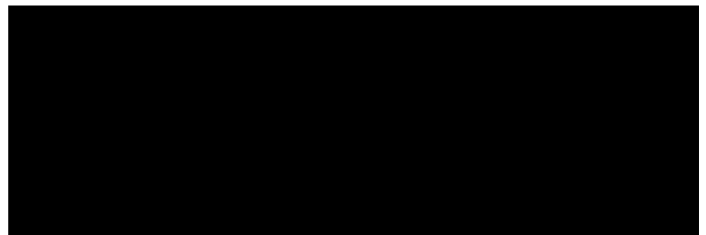
Datum:  
Místo: Ostrava



**Bc. Richard Vereš**  
starosta

*Za Zhotovitele*

Datum:  
Místo: Ostrava



**Kamila Peterová**  
jednatelka

#### **Přílohy:**

- 1) Položkový rozpočet včetně výkazu výměr
- 2) Harmonogram prací

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01  
Stavba: Sionkova 1503/1

KSO: 803 11 13  
Místo:  
CZ-CPV: 452111100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce 'Cenové a technické podmínky'.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 431 837,83</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 431 837,83	364 775,67
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 796 613,50</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Sionkova 1503/1

Místo:

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 431 837,83</b>	<b>2 796 613,50</b>	
01 Sionkova 1503/1	zateplení obálky budovy	997 387,86	1 146 996,04	STA
02 Sionkova 1503/1	sanace suterénu	395 021,93	454 275,22	STA
03 Sionkova 1503/1	výměna střešní krytiny	462 276,64	531 618,14	STA
04 Sionkova 1503/1	opravy bytu č.1	39 486,46	45 409,43	STA
05 Sionkova 1503/1	opravy bytu č.2	39 486,46	45 409,43	STA
06 Sionkova 1503/1	opravy bytu č.3	33 951,96	39 044,75	STA
07 Sionkova 1503/1	opravy bytu č.4	33 951,96	39 044,75	STA
10 Sionkova 1503/1	ÚT byt č.1	86 822,29	99 845,63	STA
11 Sionkova 1503/1	ÚT byt č.2	86 822,29	99 845,63	STA
12 Sionkova 1503/1	ÚT byt č.3	84 723,49	97 432,01	STA
13 Sionkova 1503/1	ÚT byt č.4	84 723,49	97 432,01	STA
15 Sionkova 1503/1	Vedlejší náklady	41 750,00	48 012,50	STA
14 Sionkova 1503/1	Elektrotechnika	45 433,00	52 247,95	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**01 Sionkova 1503/1 - zateplení obálky budovy**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**997 387,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	997 387,86	15,00%	149 608,18

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 146 996,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**01 Sionkova 1503/1 - zateplení obálky budovy**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**997 387,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	768 579,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	701 293,55
61 - Úprava povrchů vnitřních	112 047,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 356,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 815,62
94 - Lešení a stavební výtahy	55 092,91
997 - Přesun sutě	7 772,95
998 - Přesun hmot	1 697,30
PSV - Práce a dodávky PSV	228 808,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 156,78
712 - Povlakové krytiny	773,63
713 - Izolace tepelné	41 609,58
762 - Konstrukce tesařské	11 190,42
764 - Konstrukce klempířské	75 846,44
766 - Konstrukce truhlářské	53 485,77
767 - Konstrukce zámečnické	6 110,57
771 - Podlahy z dlaždic	14 883,84
781 - Dokončovací práce - obklady	8 374,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 595,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 781,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

01 Sionkova 1503/1 - zateplení obálky budovy

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**997 387,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				768 579,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				701 293,55	
132	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,660	779,13	7 526,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		okna sklep					
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3		9,660			
133	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,960	619,08	1 213,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		dveře vstup					
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,770	10,67	274,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele podhledů	m2	14,775	596,09	8 807,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,995	531,41	5 842,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	152,02	1 704,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	25,770	658,68	16 974,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		49,25*0,3		14,775				
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
	VV		podhled balkon						
	VV		4,9*1,3		6,370				
	VV		Součet		25,770				
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	385,638	2,09	805,98	CS ÚRS 2020 02	
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
7	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	385,638	20,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..</p> <p>Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omitání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
8	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	771,276	10,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..  Potazení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:  a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),  b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
	VV		385,638*2 'Přepočtené koeficientem množství		771,276				
9	K	622142001	Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,515	329,78	829,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		zídka mezi balkony						
	VV		1,1*1*2		2,200				
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315				
	VV		Součet		2,515				
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	203,200	10,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600				
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200				
	VV		ostění vstupní dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		203,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,905	16,39	2 686,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		156,100			
	VV		156,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,905			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,455	21,45	1 060,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		47,100			
	VV		47,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,455			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,800	523,49	26 069,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
14	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	50,796	259,60	13 186,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	261,920	528,77	138 495,44	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		261,920			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	267,158	182,49	48 753,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		261,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,158			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,300	528,77	2 802,48	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,300			
18	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	515,13	2 784,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	119,000	203,39	24 203,41	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	VV		okna fasáda					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		119,000			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	43,197	37,95	1 639,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		39,270			
	VV		39,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,197			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	67,900	203,39	13 810,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,900			
22	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,814	112,86	2 461,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,831			
	VV		19,831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,814			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	528,88	4 178,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
24	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,058	376,20	3 031,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,900	189,09	926,54	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2) 4,900						
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	154,44	274,75	CS ÚRS 2020 02	
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2)*0,33 1,617 VV 1,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,779						
27	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV cihelný obklad u vstupu VV 4*2,4-0,9*2 7,800						
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	311,720	6,00	1 870,32	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV fasada EPS VV (19,6+10,1+20,6)*6,25 314,375 VV okna fasada VV -1,5*1,5*9 -20,250 VV -2,25*1,5*4 -13,500 VV -0,75*1,5*10 -11,250 VV -0,45*0,45*4 -0,810 VV -1,2*2,3*2 -5,520 VV -1,5*0,75 -1,125 VV sokl VV 21,5+10+9,3+9 49,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		311,720			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek a cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	7,00	55,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	vv		u vstupu		7,900			
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25					
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	50,300	64,46	3 242,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	52,815	63,03	3 328,93	CS ÚRS 2020 02
	vv		50,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	75,250	10,00	752,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		roh					
	vv		6,5*4		26,000			
	vv		řimsa					
	vv		49,25		49,250			
	vv		Součet		75,250			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,013	7,59	599,71	CS ÚRS 2020 02
	vv		75,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,013			
34	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	385,638	9,00	3 470,74	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		sokl u vstupu					
	vv		0,3+2+0,3		2,600			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		u vstupu					
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	vv		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	vv		ostění soklové okna					
	vv		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	vv		parapety					
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*9*0,33		4,455			
	vv		2,25*4*0,33		2,970			
	vv		0,75*10*0,33		2,475			
	vv		0,45*4*0,33		0,594			
	vv		1,2*2*0,33		0,792			
	vv		1,5*0,33		0,495			
	vv		ostění vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	57,850	500,72	28 966,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		Součet		57,850			
36	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	306,405	591,00	181 085,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		zídka mezi balkony					
	VV		1,1*1*2		2,200			
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315			
	VV		Součet		306,405			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	35,700	127,38	4 547,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		35,700			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,455	15,18	887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*1,5*9		20,250			
	VV		2,25*1,5*4		13,500			
	VV		0,75*1,5*10		11,250			
	VV		0,45*0,45*4		0,810			
	VV		1,2*2,3*2		5,520			
	VV		1,5*0,75		1,125			
	VV		dvěře vstup					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		58,455			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	385,638	5,00	1 928,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
138	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	132,500	7,26	961,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné krocení např. u pórobetonu.					
			2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:					
			a) různobarevných ploch omítek,					
			b) přechodů různých struktur omítek,					
			c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,					
			d) šambrán,					
			e) přechodů různých materiálů.					
			3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí:					
			a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,					
			b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.					
			4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).					
			5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.					
			6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		3,7		3,700			
	VV		6*4		24,000			
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		132,500			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				112 047,73	
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	138,400	10,67	1 476,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	138,400	569,25	78 784,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy:					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	225,17	31 786,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		138,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 356,45	
43	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,060	300,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,060	79,10	400,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,060	770,00	3 896,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střezech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	5,060	660,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
47	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
48	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 815,62		
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
	VV		suteren						
	VV		138,4		138,400				
	VV		podlaha na půdě						
	VV		156,58		156,580				
51	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	385,638	3,00	1 156,91	CS ÚRS 2020 02	
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			parapety					
VV			okna fasada					
VV			1,5*9*0,33		4,455			
VV			2,25*4*0,33		2,970			
VV			0,75*10*0,33		2,475			
VV			0,45*4*0,33		0,594			
VV			1,2*2*0,33		0,792			
VV			1,5*0,33		0,495			
VV			ostění vstupní dveře					
VV			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
VV			Součet		385,638			
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 092,91	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	37,29	15 438,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	24 840,000	0,88	21 859,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
	VV		414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
54	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	26,29	10 884,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	2,09	865,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenými díly.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 840,000	0,22	5 464,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenými díly.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
	VV		414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	0,77	318,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	61,20	153,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
59	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	150,000	0,10	15,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	37,90	94,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	997		Přesun sutě				7 772,95	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,977	1 810,10	5 388,67	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	233,10	693,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,678	10,10	420,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		2,977*14 Přepočtené koeficientem množství		41,678			
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049	1 210,10	1 269,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				1 697,30	
65	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,973	100,00	1 697,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				228 808,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 156,78	
66	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,370	292,71	1 864,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,930	292,71	272,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				773,63	
69	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilii výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm stříška vstup	m2	4,625	165,11	763,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				41 609,58	
71	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
72	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	334,519	61,93	20 716,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	163,980	43,34	7 106,89	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	434,83	3 903,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				11 190,42	
77	K	762341046	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	4,625	364,10	1 683,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
78	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	11,200	838,97	9 396,46	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		podlaha na MV na půdě						
	VV		3+4		7,000				
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200				
79	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské						75 846,44
80	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	66,11	271,32	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,300	22,00	754,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
82	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	49,250	22,00	1 083,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		řimsa pod okapem						
	VV		49,25		49,250				
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,200	22,00	1 126,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700				
	VV		Součet		51,200				
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,900	22,00	679,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06-09						
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900				
85	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,104	1 688,61	6 930,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
86	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	34,300	572,00	19 619,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
87	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		60,000				
88	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,350	572,00	1 916,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		KL16 římsa						
	VV		3,35		3,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	3,500	444,40	1 555,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	47,700	478,94	22 845,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	533,50	1 067,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,600	540,32	1 404,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,300	508,42	14 388,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 485,77	
96	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	14,000	492,69	6 897,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	5 049,55	21 208,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
137	M	766001	Paníkové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 110,57	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	808,83	5 500,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,800	80,96	550,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 883,84	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	871,42	6 518,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
	VV		6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
107	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	2,000	579,15	1 158,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	5,060	2,09	10,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	6,200	55,00	341,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	30,00	682,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,2/0,3		20,667			
	VV		20,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,734			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,060	88,11	445,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,060	401,50	2 031,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	336,16	1 871,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	75,24	466,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil	m	6,800	75,24	511,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 374,73	
119	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,760	5,00	48,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obklad vstupu					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
120	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	9,760	570,46	5 567,69	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
	VV		obklad vstupu						
	VV		4*2,4		9,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
121	M	59521231	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm žlutý, červený	m2	10,736	213,10	2 287,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		9,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,736				
122	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
123	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
124	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 595,08		
125	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,020	52,40	839,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zábradlí balkon						
	VV		6,8*1,1*2		14,960				
	VV		HUP						
	VV		0,5*0,5*2		0,500				
	VV		el rozv						
	VV		0,4*0,7*2		0,560				
	VV		Součet		16,020				
126	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,020	63,50	1 017,27	CS ÚRS 2020 02	
127	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,020	110,00	1 762,20	CS ÚRS 2020 02	
128	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,020	102,10	1 635,64	CS ÚRS 2020 02	
129	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	16,020	146,10	2 340,52	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 781,60		
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	5,00	692,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				
131	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	44,00	6 089,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**02 Sionkova 1503/1 - sanace suterénu**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**395 021,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	395 021,93	15,00%	59 253,29

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 275,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**02 Sionkova 1503/1 - sanace suterénu**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**395 021,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	365 890,51
1 - Zemní práce	82 198,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 122,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 138,52
5 - Komunikace pozemní	14 780,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80
997 - Přesun sutě	24 593,37
998 - Přesun hmot	2 221,30
PSV - Práce a dodávky PSV	29 131,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 307,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 823,77



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

02 Sionkova 1503/1 - sanace suterénu

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**395 021,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 890,51	
D	1		Zemní práce				82 198,05	
10	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,340	770,00	51 851,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	VV		1,3*51,8		67,340			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,700	88,00	6 837,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislých stěnách, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		51,8*1,5		77,700			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		51,8*1,5		77,700			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,340	220,00	14 814,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drěny.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		1,3*51,8		67,340			
34	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně.</p> <p>4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		170		170,000			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1- ..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	99,00	252,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,550			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladu nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		51*0,5		25,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 138,52	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.	m	58,900	919,16	54 138,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		58,9		58,900			
	D	5	Komunikace pozemní				14 780,17	
11	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	24,600	490,49	12 066,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťka od 30 do 100 mm ze šterkopísku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.	m2	24,600	110,33	2 714,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30				
27	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	234,080	172,04	40 271,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
VV			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2					
23	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	167,860	503,25	84 475,55	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
VV			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2					
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	79,040	2,09	165,19	CS ÚRS 2020 02
20	K	622821011	Cementová těsnící stěrka (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).	m2	79,040	299,00	23 632,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			49,4*1,6					
24	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.					
VV			49,4*1,6					
22	K	985312114	Stěrková bitumenová izolace (spotřeba 5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následně nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.	m2	79,040	256,00	20 234,24	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
VV			49,4*1,6					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	79,040	5,00	395,20	CS ÚRS 2020 02
VV			49,4*1,6					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			VV podlaha suterén					
			VV 162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,860	66,00	11 078,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			VV stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			VV (9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			VV 49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				24 593,37	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,226	801,10	11 396,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,226	233,10	3 316,08	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,164	10,10	2 011,56	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV 14,226*14 Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,503	1 210,10	7 869,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				2 221,30	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,213	100,00	2 221,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				29 131,42	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 307,65	
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie	m2	83,980	71,06	5 967,62	CS ÚRS 2020 02
			49,4*1,7		83,980			
17	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,400	87,45	4 320,03	CS ÚRS 2020 02
			49,4		49,400			
16	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 823,77	
28	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	5,00	1 170,40	CS ÚRS 2020 02
			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2		234,080			
29	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	44,00	10 299,52	CS ÚRS 2020 02
31	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,860	16,50	2 769,69	CS ÚRS 2020 02
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
30	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	67,144	56,21	3 774,16	
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			((9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2)/2,5		67,144			
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
			podlaha suterén					
			162		162,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**03 Sionkova 1503/1 - výměna střešní krytiny**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**462 276,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	462 276,64	15,00%	69 341,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**531 618,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**03 Sionkova 1503/1 - výměna střešní krytiny**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**462 276,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

21 643,06

997 - Přesun sutě

21 643,06

PSV - Práce a dodávky PSV

440 633,58

712 - Povlakové krytiny

6 019,20

762 - Konstrukce tesařské

80 509,35

764 - Konstrukce klempířské

300 945,15

765 - Krytina skládaná

47 432,68

767 - Konstrukce zámečnické

5 727,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

03 Sionkova 1503/1 - výměna střešní krytiny

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**462 276,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 643,06	
D	997		Přesun sutě				21 643,06	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	1 810,10	11 372,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	6,283	233,10	1 464,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	87,962	10,10	888,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283*14 'Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	6,283	1 210,10	7 603,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 633,58	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		712	Povlakové krytiny				6 019,20		
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02	
D		762	Konstrukce tesařské				80 509,35		
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	13,800	1 168,75	16 128,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s ocelovou spojkou. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	88,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	242,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
11	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	258,600	77,00	19 912,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	3 680,82	5 996,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
13	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		258,6*2,5		646,500				
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	3 220,14	5 995,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
15	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02	
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,491	1 045,11	3 648,48	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
	VV		Součet		3,491				
17	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,070	880,11	1 821,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		13,8*0,15		2,070				
18	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,858	769,78	2 200,03	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské	300 945,15				
19	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	258,600	66,11	17 096,05	CS ÚRS 2020 02
20	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	33,00	481,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	33,00	554,40	CS ÚRS 2020 02
VV				8,4*2		16,800		
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	49,800	22,00	1 095,60	CS ÚRS 2020 02
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	108,400	215,60	23 371,04	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p>								
VV				14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400		
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	258,600	530,75	137 251,95	CS ÚRS 2020 02
49	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	184,91	9 153,05	CS ÚRS 2020 02
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	393,80	19 690,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	14,600	1 038,40	15 160,64	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
29	K	764211655	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	16,800	1 069,42	17 966,26	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
30	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,200	319,00	4 210,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
VV				6,6*2		13,200		
31	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	14,000	622,93	8 721,02	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
32	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	49,800	245,41	12 221,42	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
33	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
52	K	764312616	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežzovou rš 500 mm	m	10,800	1 069,53	11 550,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,1+0,5+2,1+0,5)		5,200			
	VV		(0,9+0,5+0,9+0,5)*2		5,600			
	VV		Součet		10,800			
34	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,698	1 650,00	4 451,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		765	Krytina skládaná				47 432,68	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	48,73	13 861,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		258,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	711,150	19,25	13 689,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		646,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu.  2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:  a) montáž a demontáž plachty,  b) opotřebení plachty.</p>								
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	35 106,39	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				5 727,20	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.</p>								
40	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	1,200	880,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.</p>								
	VV		0,6*2		1,200			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	2,000	363,00	726,00	
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	4,000	107,80	431,20	
43	M	767003	Držák kolébky	ks	4,000	148,50	594,00	
44	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**04 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**04 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.1**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

04 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV					
			25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
112	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
95	K	953845113	Vyvolzkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyločkováním nebo vyločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod				2 130,70	
100	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
101	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
102	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
107	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
108	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
109	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**05 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**05 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

05 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

39 486,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
96	K	953845123	Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí sutě.</p>					
	PSC							
	D	997	Přesun sutě				1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**06 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**06 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.3**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

06 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**07 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**07 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.4**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

07 Sionkova 1503/1 - opravy bytu č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**10 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**10 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

10 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
	PSC							
29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
	PSC							
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**11 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**11 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.2**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

11 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.

2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**12 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**12 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.3**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

12 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**13 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**13 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.4**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

13 Sionkova 1503/1 - ÚT byt č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**15 Sionkova 1503/1 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 750,00	15,00%	6 262,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 012,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**15 Sionkova 1503/1 - Vedlejší náklady**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

33 750,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

15 Sionkova 1503/1 - Vedlejší náklady

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

41 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště

33 750,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.  
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště nainstalováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

8 000,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.  
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**14 Sionkova 1503/1 - Elektrotechnika**

KSO: 803 11 13  
Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března  
CZ-CPV: 45211100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ: 06923321  
DIČ: CZ06923321

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ: 06923321  
DIČ: CZ06923321

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>45 433,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 433,00	15,00%	6 814,95

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>52 247,95</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**14 Sionkova 1503/1 - Elektrotechnika**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**45 433,00**

M - Práce a dodávky M

45 433,00

---

21-M - Elektromontáže

45 433,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1503/1

Objekt:

**14 Sionkova 1503/1 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**45 433,00**

D M Práce a dodávky M 45 433,00

D 21-M Elektromontáže 45 433,00

1	K	M21001	Hromosvod	soubor	1,000	45 433,00	45 433,00	
---	---	--------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
viz samostatný rozpočet*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 02  
Stavba: Sionkova 1504/3

KSO: 803 11 13  
Místo:  
CZ-CPV: 452111100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce 'Cenové a technické podmínky'.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 431 837,83</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 431 837,83	364 775,67
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 796 613,50</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

Stavba: Sionkova 1504/3

Místo:

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 431 837,83</b>	<b>2 796 613,50</b>	
01 Sionkova 1504/3	zateplení obálky budovy	997 387,86	1 146 996,04	STA
02 Sionkova 1504/3	sanace suterénu	395 021,93	454 275,22	STA
03 Sionkova 1504/3	výměna střešní krytiny	462 276,64	531 618,14	STA
10 Sionkova 1504/3	ÚT byt č.1	86 822,29	99 845,63	STA
11 Sionkova 1504/3	ÚT byt č.2	86 822,29	99 845,63	STA
12 Sionkova 1504/3	ÚT byt č.3	84 723,49	97 432,01	STA
13 Sionkova 1504/3	ÚT byt č.4	84 723,49	97 432,01	STA
15 Sionkova 1504/3	Vedlejší náklady	41 750,00	48 012,50	STA
04 Sionkova 1504/3	opravy bytu č.1	39 486,46	45 409,43	STA
05 Sionkova 1504/3	opravy bytu č.2	39 486,46	45 409,43	STA
06 Sionkova 1504/3	opravy bytu č.3	33 951,96	39 044,75	STA
07 Sionkova 1504/3	opravy bytu č.4	33 951,96	39 044,75	STA
14 Sionkova 1504/3	Elektrotechnika	45 433,00	52 247,95	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**01 Sionkova 1504/3 - zateplení obálky budovy**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**997 387,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	997 387,86	15,00%	149 608,18

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 146 996,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**01 Sionkova 1504/3 - zateplení obálky budovy**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**997 387,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	768 579,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	701 293,55
61 - Úprava povrchů vnitřních	112 047,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 356,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 815,62
94 - Lešení a stavební výtahy	55 092,91
997 - Přesun sutě	7 772,95
998 - Přesun hmot	1 697,30
PSV - Práce a dodávky PSV	228 808,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 156,78
712 - Povlakové krytiny	773,63
713 - Izolace tepelné	41 609,58
762 - Konstrukce tesařské	11 190,42
764 - Konstrukce klempířské	75 846,44
766 - Konstrukce truhlářské	53 485,77
767 - Konstrukce zámečnické	6 110,57
771 - Podlahy z dlaždic	14 883,84
781 - Dokončovací práce - obklady	8 374,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 595,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 781,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

01 Sionkova 1504/3 - zateplení obálky budovy

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**997 387,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				768 579,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				701 293,55	
132	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,660	779,13	7 526,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3		9,660			
133	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,960	619,08	1 213,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		dveře vstup					
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,770	10,67	274,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele podhledů	m2	14,775	596,09	8 807,23	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,995	531,41	5 842,85	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	152,02	1 704,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	25,770	658,68	16 974,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		49,25*0,3		14,775				
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
	VV		podhled balkon						
	VV		4,9*1,3		6,370				
	VV		Součet		25,770				
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	385,638	2,09	805,98	CS ÚRS 2020 02	
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
7	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	385,638	20,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..</p> <p>Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omtání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
8	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	771,276	10,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..  Potazení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:  a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),  b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
	VV		385,638*2 'Přepočtené koeficientem množství		771,276				
9	K	622142001	Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,515	329,78	829,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		zídka mezi balkony						
	VV		1,1*1*2		2,200				
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315				
	VV		Součet		2,515				
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	203,200	10,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600				
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200				
	VV		ostění vstupní dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		203,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,905	16,39	2 686,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		156,100			
	VV		156,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,905			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,455	21,45	1 060,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		47,100			
	VV		47,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,455			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,800	523,49	26 069,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
14	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	50,796	259,60	13 186,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	261,920	528,77	138 495,44	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		261,920			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	267,158	182,49	48 753,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		261,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,158			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,300	528,77	2 802,48	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,300			
18	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	515,13	2 784,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	119,000	203,39	24 203,41	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	VV		okna fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		119,000			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	43,197	37,95	1 639,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		39,270			
	VV		39,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,197			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	67,900	203,39	13 810,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,900			
22	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,814	112,86	2 461,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,831			
	VV		19,831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,814			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	528,88	4 178,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talifovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
24	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,058	376,20	3 031,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,900	189,09	926,54	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2) 4,900						
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	154,44	274,75	CS ÚRS 2020 02	
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2)*0,33 1,617 VV 1,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,779						
27	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV cihelný obklad u vstupu VV 4*2,4-0,9*2 7,800						
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	311,720	6,00	1 870,32	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV fasada EPS VV (19,6+10,1+20,6)*6,25 314,375 VV okna fasada VV -1,5*1,5*9 -20,250 VV -2,25*1,5*4 -13,500 VV -0,75*1,5*10 -11,250 VV -0,45*0,45*4 -0,810 VV -1,2*2,3*2 -5,520 VV -1,5*0,75 -1,125 VV sokl VV 21,5+10+9,3+9 49,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		311,720			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek a cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	7,00	55,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	vv		u vstupu		7,900			
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25					
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	50,300	64,46	3 242,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	52,815	63,03	3 328,93	CS ÚRS 2020 02
	vv		50,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	75,250	10,00	752,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		roh					
	vv		6,5*4		26,000			
	vv		řimsa					
	vv		49,25		49,250			
	vv		Součet		75,250			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,013	7,59	599,71	CS ÚRS 2020 02
	vv		75,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,013			
34	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	385,638	9,00	3 470,74	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		sokl u vstupu					
	vv		0,3+2+0,3		2,600			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		u vstupu					
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	vv		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	vv		ostění soklové okna					
	vv		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	vv		parapety					
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*9*0,33		4,455			
	vv		2,25*4*0,33		2,970			
	vv		0,75*10*0,33		2,475			
	vv		0,45*4*0,33		0,594			
	vv		1,2*2*0,33		0,792			
	vv		1,5*0,33		0,495			
	vv		ostění vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	57,850	500,72	28 966,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		Součet		57,850			
36	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	306,405	591,00	181 085,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		zídka mezi balkony					
	VV		1,1*1*2		2,200			
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315			
	VV		Součet		306,405			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	35,700	127,38	4 547,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		35,700			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,455	15,18	887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*1,5*9		20,250			
	VV		2,25*1,5*4		13,500			
	VV		0,75*1,5*10		11,250			
	VV		0,45*0,45*4		0,810			
	VV		1,2*2,3*2		5,520			
	VV		1,5*0,75		1,125			
	VV		dvěře vstup					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		58,455			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	385,638	5,00	1 928,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
138	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu	m	132,500	7,26	961,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		3,7		3,700			
	VV		6*4		24,000			
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		132,500			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				112 047,73	
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	10,67	1 476,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	569,25	78 784,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	225,17	31 786,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 356,45	
43	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,060	300,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,060	79,10	400,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,060	770,00	3 896,20	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	5,060	660,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
47	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
48	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 815,62		
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
			VV suterén						
			VV 138,4		138,400				
			VV podlaha na půdě						
			VV 156,58		156,580				
51	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	385,638	3,00	1 156,91	CS ÚRS 2020 02	
			VV sokl						
			VV 21,5+10+9,3+9		49,800				
			VV fasáda EPS						
			VV (19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
			VV okna fasáda						
			VV -1,5*1,5*9		-20,250				
			VV -2,25*1,5*4		-13,500				
			VV -0,75*1,5*10		-11,250				
			VV -0,45*0,45*4		-0,810				
			VV -1,2*2,3*2		-5,520				
			VV -1,5*0,75		-1,125				
			VV sokl u vstupu						
			VV 0,3+2+0,3		2,600				
			VV nad vstupem stříška						
			VV 0,1+1+0,1		1,200				
			VV balkon						
			VV 1,5		1,500				
			VV u vstupu						
			VV 0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
			VV okna fasáda						
			VV (1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
			VV (1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
			VV (1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
			VV (0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
			VV ostění soklové okna						
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			parapety					
VV			okna fasada					
VV			1,5*9*0,33		4,455			
VV			2,25*4*0,33		2,970			
VV			0,75*10*0,33		2,475			
VV			0,45*4*0,33		0,594			
VV			1,2*2*0,33		0,792			
VV			1,5*0,33		0,495			
VV			ostění vstupní dveře					
VV			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
VV			Součet		385,638			
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 092,91	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	37,29	15 438,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	24 840,000	0,88	21 859,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
VV			414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
54	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	26,29	10 884,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	2,09	865,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradním příslušenými sítmi.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 840,000	0,22	5 464,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradním příslušenými sítmi.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
VV			414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	0,77	318,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradním příslušenými sítmi.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	61,20	153,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
VV			2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
59	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	150,000	0,10	15,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
VV			2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	37,90	94,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	997		Přesun sutě				7 772,95	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,977	1 810,10	5 388,67	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	233,10	693,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,678	10,10	420,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		2,977*14 Přepočtené koeficientem množství		41,678			
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049	1 210,10	1 269,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				1 697,30	
65	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,973	100,00	1 697,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				228 808,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 156,78	
66	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,370	292,71	1 864,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,930	292,71	272,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				773,63	
69	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilii výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm stříška vstup	m2	4,625	165,11	763,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				41 609,58	
71	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
72	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	334,519	61,93	20 716,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	163,980	43,34	7 106,89	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	434,83	3 903,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				11 190,42	
77	K	762341046	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	4,625	364,10	1 683,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
78	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	11,200	838,97	9 396,46	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		podlaha na MV na půdě						
	VV		3+4		7,000				
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200				
79	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské						75 846,44
80	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	66,11	271,32	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,300	22,00	754,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
82	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	49,250	22,00	1 083,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		řimsa pod okapem						
	VV		49,25		49,250				
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,200	22,00	1 126,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700				
	VV		Součet		51,200				
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,900	22,00	679,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06-09						
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900				
85	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,104	1 688,61	6 930,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
86	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	34,300	572,00	19 619,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
87	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		60,000				
88	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,350	572,00	1 916,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		KL16 římsa						
	VV		3,35		3,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	3,500	444,40	1 555,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	47,700	478,94	22 845,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	533,50	1 067,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,600	540,32	1 404,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,300	508,42	14 388,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 485,77	
96	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdíva	kus	14,000	492,69	6 897,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	5 049,55	21 208,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
137	M	766001	Panikové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 110,57	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	808,83	5 500,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,800	80,96	550,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 883,84	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	871,42	6 518,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
	VV		6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
107	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	2,000	579,15	1 158,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	5,060	2,09	10,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	6,200	55,00	341,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	30,00	682,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,2/0,3		20,667			
	VV		20,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,734			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,060	88,11	445,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,060	401,50	2 031,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	336,16	1 871,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	75,24	466,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil	m	6,800	75,24	511,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 374,73	
119	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,760	5,00	48,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obklad vstupu					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
120	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	9,760	570,46	5 567,69	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
	VV		obklad vstupu						
	VV		4*2,4		9,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
121	M	59521231	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm žlutý, červený	m2	10,736	213,10	2 287,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		9,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,736				
122	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
123	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
124	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 595,08		
125	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,020	52,40	839,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zábradlí balkon						
	VV		6,8*1,1*2		14,960				
	VV		HUP						
	VV		0,5*0,5*2		0,500				
	VV		el rozv						
	VV		0,4*0,7*2		0,560				
	VV		Součet		16,020				
126	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,020	63,50	1 017,27	CS ÚRS 2020 02	
127	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,020	110,00	1 762,20	CS ÚRS 2020 02	
128	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,020	102,10	1 635,64	CS ÚRS 2020 02	
129	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	16,020	146,10	2 340,52	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 781,60		
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	5,00	692,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				
131	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	44,00	6 089,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**02 Sionkova 1504/3 - sanace suterénu**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**395 021,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	395 021,93	15,00%	59 253,29

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 275,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**02 Sionkova 1504/3 - sanace suterénu**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**395 021,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	365 890,51
1 - Zemní práce	82 198,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 122,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 138,52
5 - Komunikace pozemní	14 780,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80
997 - Přesun sutě	24 593,37
998 - Přesun hmot	2 221,30
PSV - Práce a dodávky PSV	29 131,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 307,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 823,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

02 Sionkova 1504/3 - sanace suterénu

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**395 021,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 890,51	
D	1		Zemní práce				82 198,05	
10	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,340	770,00	51 851,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,700	88,00	6 837,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislých stěnách, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		51,8*1,5		77,700			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		51,8*1,5		77,700			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,340	220,00	14 814,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
34	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		170		170,000			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1- ..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	99,00	252,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladu nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		51*0,5		25,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 138,52	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.	m	58,900	919,16	54 138,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		58,9		58,900			
	D	5	Komunikace pozemní				14 780,17	
11	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	24,600	490,49	12 066,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.	m2	24,600	110,33	2 714,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30				
27	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	234,080	172,04	40 271,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
VV			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2					
23	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	167,860	503,25	84 475,55	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
VV			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2					
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	79,040	2,09	165,19	CS ÚRS 2020 02
20	K	622821011	Cementová těsnící stěrka (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).	m2	79,040	299,00	23 632,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			49,4*1,6					
24	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.					
VV			49,4*1,6					
22	K	985312114	Stěrková bitumenová izolace (spotřeba5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následně nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.	m2	79,040	256,00	20 234,24	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
VV			49,4*1,6					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	79,040	5,00	395,20	CS ÚRS 2020 02
VV			49,4*1,6					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,860	66,00	11 078,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
	VV		(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				24 593,37	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,226	801,10	11 396,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,226	233,10	3 316,08	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,164	10,10	2 011,56	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		14,226*14 Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,503	1 210,10	7 869,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				2 221,30	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,213	100,00	2 221,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				29 131,42	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 307,65	
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie	m2	83,980	71,06	5 967,62	CS ÚRS 2020 02
			49,4*1,7		83,980			
17	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,400	87,45	4 320,03	CS ÚRS 2020 02
			49,4		49,400			
16	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 823,77	
28	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	5,00	1 170,40	CS ÚRS 2020 02
			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2		234,080			
29	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	44,00	10 299,52	CS ÚRS 2020 02
31	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,860	16,50	2 769,69	CS ÚRS 2020 02
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
30	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	67,144	56,21	3 774,16	
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			((9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2)/2,5		67,144			
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
			podlaha suterén					
			162		162,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**03 Sionkova 1504/3 - výměna střešní krytiny**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**462 276,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	462 276,64	15,00%	69 341,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**531 618,14**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**03 Sionkova 1504/3 - výměna střešní krytiny**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**462 276,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

21 643,06

997 - Přesun sutě

21 643,06

PSV - Práce a dodávky PSV

440 633,58

712 - Povlakové krytiny

6 019,20

762 - Konstrukce tesařské

80 509,35

764 - Konstrukce klempířské

300 945,15

765 - Krytina skládaná

47 432,68

767 - Konstrukce zámečnické

5 727,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

03 Sionkova 1504/3 - výměna střešní krytiny

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**462 276,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 643,06	
D	997		Přesun sutě				21 643,06	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	1 810,10	11 372,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	6,283	233,10	1 464,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	87,962	10,10	888,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283*14 'Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	6,283	1 210,10	7 603,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 633,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		712	Povlakové krytiny				6 019,20		
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02	
D		762	Konstrukce tesařské				80 509,35		
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	13,800	1 168,75	16 128,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s odpovídající specifikací. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	88,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	242,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
11	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	258,600	77,00	19 912,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	3 680,82	5 996,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
13	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		258,6*2,5		646,500				
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	3 220,14	5 995,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
15	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02	
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,491	1 045,11	3 648,48	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
	VV		Součet		3,491				
17	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,070	880,11	1 821,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		13,8*0,15		2,070				
18	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,858	769,78	2 200,03	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				300 945,15	
19	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	258,600	66,11	17 096,05	CS ÚRS 2020 02
20	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	33,00	481,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	33,00	554,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	49,800	22,00	1 095,60	CS ÚRS 2020 02
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	108,400	215,60	23 371,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	258,600	530,75	137 251,95	CS ÚRS 2020 02
49	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	184,91	9 153,05	CS ÚRS 2020 02
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	393,80	19 690,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	14,600	1 038,40	15 160,64	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
29	K	764211655	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	16,800	1 069,42	17 966,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
30	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,200	319,00	4 210,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	14,000	622,93	8 721,02	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
32	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	49,800	245,41	12 221,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
33	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
52	K	764312616	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	10,800	1 069,53	11 550,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,1+0,5+2,1+0,5)		5,200			
	VV		(0,9+0,5+0,9+0,5)*2		5,600			
	VV		Součet		10,800			
34	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,698	1 650,00	4 451,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 765 Krytina skládaná							47 432,68	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	48,73	13 861,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		258,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	711,150	19,25	13 689,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		646,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu.  2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:  a) montáž a demontáž plachty,  b) opotřebení plachty.</p>								
PSC								
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	35 106,39	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D 767 Konstrukce zámečnické							5 727,20	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.</p>								
PSC								
40	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	1,200	880,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.</p>								
PSC								
	VV		0,6*2		1,200			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	2,000	363,00	726,00	
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	4,000	107,80	431,20	
43	M	767003	Držák kolébky	ks	4,000	148,50	594,00	
44	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i></p> <p><i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i></p> <p><i>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**10 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**10 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

10 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**11 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**11 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

11 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
			PSC					
29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
			PSC					
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**12 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**12 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.3**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

12 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46	
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.					
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**13 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**13 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.4**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

13 Sionkova 1504/3 - ÚT byt č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**15 Sionkova 1504/3 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 750,00	15,00%	6 262,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 012,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**15 Sionkova 1504/3 - Vedlejší náklady**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

33 750,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

15 Sionkova 1504/3 - Vedlejší náklady

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**41 750,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště

33 750,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.  
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště nainstalováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

8 000,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.  
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**04 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**04 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**04 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV	25*0,3	7,500			
110	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
112	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
95	K	953845113	Vyvolzkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
100	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
101	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
102	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
107	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
108	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
109	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**05 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**05 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

05 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

39 486,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**06 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**06 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.3**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

06 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyločkováním nebo vyločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>					
	PSC							
	D	997	Přesun suti				1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**07 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**07 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.4**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

07 Sionkova 1504/3 - opravy bytu č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího kominového průduchu bez zatažení a ukončení kominového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyvločkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky kominového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího kominového průduchu bez zatažení a ukončení kominového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**14 Sionkova 1504/3 - Elektrotechnika**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**45 433,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 433,00	15,00%	6 814,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 247,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**14 Sionkova 1504/3 - Elektrotechnika**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**45 433,00**

M - Práce a dodávky M

45 433,00

---

21-M - Elektromontáže

---

45 433,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1504/3

Objekt:

**14 Sionkova 1504/3 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**45 433,00**

D M Práce a dodávky M 45 433,00

D 21-M Elektromontáže 45 433,00

1	K	M21001	Hromosvod	soubor	1,000	45 433,00	45 433,00	
---	---	--------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
viz samostatný rozpočet*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03  
Stavba: Sionkova 1501/7

KSO: 803 11 13  
Místo:  
CZ-CPV: 452111100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 431 837,83</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 431 837,83	364 775,67
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 796 613,50</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03

Stavba: Sionkova 1501/7

Místo:

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 431 837,83</b>	<b>2 796 613,50</b>	
01 Sionkova 1501/7	zateplení obálky budovy	997 387,86	1 146 996,04	STA
02 Sionkova 1501/7	sanace suterénu	395 021,93	454 275,22	STA
03 Sionkova 1501/7	výměna střešní krytiny	462 276,64	531 618,14	STA
04 Sionkova 1501/7	opravy bytu č.1	39 486,46	45 409,43	STA
05 Sionkova 1501/7	opravy bytu č.2	39 486,46	45 409,43	STA
06 Sionkova 1501/7	opravy bytu č.3	33 951,96	39 044,75	STA
07 Sionkova 1501/7	opravy bytu č.4	33 951,96	39 044,75	STA
10 Sionkova 1501/7	ÚT byt č.1	86 822,29	99 845,63	STA
11 Sionkova 1501/7	ÚT byt č.2	86 822,29	99 845,63	STA
12 Sionkova 1501/7	ÚT byt č.3	84 723,49	97 432,01	STA
13 Sionkova 1501/7	ÚT byt č.4	84 723,49	97 432,01	STA
15 Sionkova 1501/7	Vedlejší náklady	41 750,00	48 012,50	STA
14 Sionkova 1501/7	Elektrotechnika	45 433,00	52 247,95	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**01 Sionkova 1501/7 - zateplení obálky budovy**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**997 387,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	997 387,86	15,00%	149 608,18

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 146 996,04**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**01 Sionkova 1501/7 - zateplení obálky budovy**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**997 387,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	768 579,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	701 293,55
61 - Úprava povrchů vnitřních	112 047,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 356,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 815,62
94 - Lešení a stavební výtahy	55 092,91
997 - Přesun sutě	7 772,95
998 - Přesun hmot	1 697,30
PSV - Práce a dodávky PSV	228 808,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 156,78
712 - Povlakové krytiny	773,63
713 - Izolace tepelné	41 609,58
762 - Konstrukce tesařské	11 190,42
764 - Konstrukce klempířské	75 846,44
766 - Konstrukce truhlářské	53 485,77
767 - Konstrukce zámečnické	6 110,57
771 - Podlahy z dlaždic	14 883,84
781 - Dokončovací práce - obklady	8 374,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 595,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 781,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

01 Sionkova 1501/7 - zateplení obálky budovy

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**997 387,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				768 579,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				701 293,55	
132	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,660	779,13	7 526,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		okna sklep					
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3		9,660			
133	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,960	619,08	1 213,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		dveře vstup					
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,770	10,67	274,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele podhledů	m2	14,775	596,09	8 807,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,995	531,41	5 842,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	152,02	1 704,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	25,770	658,68	16 974,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		49,25*0,3		14,775				
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
	VV		podhled balkon						
	VV		4,9*1,3		6,370				
	VV		Součet		25,770				
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	385,638	2,09	805,98	CS ÚRS 2020 02	
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
7	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	385,638	20,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..</p> <p>Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omtání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
8	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	771,276	10,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..  Potazení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:  a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),  b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
	VV		385,638*2 'Přepočtené koeficientem množství		771,276				
9	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,515	329,78	829,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		zídka mezi balkony						
	VV		1,1*1*2		2,200				
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315				
	VV		Součet		2,515				
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	203,200	10,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600				
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200				
	VV		ostění vstupní dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		203,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,905	16,39	2 686,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		156,100			
	VV		156,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,905			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,455	21,45	1 060,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		47,100			
	VV		47,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,455			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,800	523,49	26 069,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
	PSC		- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
14	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	50,796	259,60	13 186,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	261,920	528,77	138 495,44	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		261,920			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	267,158	182,49	48 753,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		261,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,158			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,300	528,77	2 802,48	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,300			
18	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	515,13	2 784,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	119,000	203,39	24 203,41	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	VV		okna fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		119,000			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	43,197	37,95	1 639,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		39,270			
	VV		39,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,197			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	67,900	203,39	13 810,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,900			
22	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,814	112,86	2 461,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,831			
	VV		19,831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,814			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	528,88	4 178,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talifovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
24	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,058	376,20	3 031,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,900	189,09	926,54	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2) 4,900						
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	154,44	274,75	CS ÚRS 2020 02	
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2)*0,33 1,617 VV 1,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,779						
27	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV cihelný obklad u vstupu VV 4*2,4-0,9*2 7,800						
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	311,720	6,00	1 870,32	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV fasáda EPS VV (19,6+10,1+20,6)*6,25 314,375 VV okna fasáda VV -1,5*1,5*9 -20,250 VV -2,25*1,5*4 -13,500 VV -0,75*1,5*10 -11,250 VV -0,45*0,45*4 -0,810 VV -1,2*2,3*2 -5,520 VV -1,5*0,75 -1,125 VV sokl VV 21,5+10+9,3+9 49,800						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		311,720			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek a cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	7,00	55,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	vv		u vstupu		7,900			
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25					
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	50,300	64,46	3 242,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	52,815	63,03	3 328,93	CS ÚRS 2020 02
	vv		50,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	75,250	10,00	752,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		roh					
	vv		6,5*4		26,000			
	vv		řimsa					
	vv		49,25		49,250			
	vv		Součet		75,250			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,013	7,59	599,71	CS ÚRS 2020 02
	vv		75,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,013			
34	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	385,638	9,00	3 470,74	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		sokl u vstupu					
	vv		0,3+2+0,3		2,600			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		u vstupu					
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	vv		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	vv		ostění soklové okna					
	vv		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	vv		parapety					
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*9*0,33		4,455			
	vv		2,25*4*0,33		2,970			
	vv		0,75*10*0,33		2,475			
	vv		0,45*4*0,33		0,594			
	vv		1,2*2*0,33		0,792			
	vv		1,5*0,33		0,495			
	vv		ostění vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	57,850	500,72	28 966,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		Součet		57,850			
36	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	306,405	591,00	181 085,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		zídka mezi balkony					
	VV		1,1*1*2		2,200			
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315			
	VV		Součet		306,405			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	35,700	127,38	4 547,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		35,700			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,455	15,18	887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*1,5*9		20,250			
	VV		2,25*1,5*4		13,500			
	VV		0,75*1,5*10		11,250			
	VV		0,45*0,45*4		0,810			
	VV		1,2*2,3*2		5,520			
	VV		1,5*0,75		1,125			
	VV		dvěře vstup					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		58,455			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	385,638	5,00	1 928,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
138	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu	m	132,500	7,26	961,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		3,7		3,700			
	VV		6*4		24,000			
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		132,500			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				112 047,73	
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	10,67	1 476,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	569,25	78 784,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	225,17	31 786,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		138,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 356,45	
43	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,060	300,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,060	79,10	400,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,060	770,00	3 896,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	5,060	660,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 815,62	
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	PSC							
	VV		suteren					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
51	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	385,638	3,00	1 156,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			parapety					
VV			okna fasada					
VV			1,5*9*0,33		4,455			
VV			2,25*4*0,33		2,970			
VV			0,75*10*0,33		2,475			
VV			0,45*4*0,33		0,594			
VV			1,2*2*0,33		0,792			
VV			1,5*0,33		0,495			
VV			ostění vstupní dveře					
VV			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
VV			Součet		385,638			
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 092,91	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	37,29	15 438,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	24 840,000	0,88	21 859,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
VV			414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
54	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	26,29	10 884,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	2,09	865,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenými díly.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 840,000	0,22	5 464,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenými díly.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
VV			414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	0,77	318,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenými díly.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	61,20	153,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
VV			2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
59	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	150,000	0,10	15,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
VV			2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	37,90	94,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	997		Přesun sutě				7 772,95	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,977	1 810,10	5 388,67	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	233,10	693,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,678	10,10	420,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		2,977*14 Přepočtené koeficientem množství		41,678			
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049	1 210,10	1 269,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				1 697,30	
65	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,973	100,00	1 697,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				228 808,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 156,78	
66	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,370	292,71	1 864,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,930	292,71	272,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				773,63	
69	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilii výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm stříška vstup	m2	4,625	165,11	763,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				41 609,58	
71	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
72	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	334,519	61,93	20 716,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	163,980	43,34	7 106,89	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	434,83	3 903,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				11 190,42	
77	K	762341046	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	4,625	364,10	1 683,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
78	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	11,200	838,97	9 396,46	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		podlaha na MV na půdě						
	VV		3+4		7,000				
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200				
79	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské						75 846,44
80	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	66,11	271,32	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,300	22,00	754,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
82	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	49,250	22,00	1 083,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		řimsa pod okapem						
	VV		49,25		49,250				
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,200	22,00	1 126,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700				
	VV		Součet		51,200				
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,900	22,00	679,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06-09						
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900				
85	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,104	1 688,61	6 930,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
86	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	34,300	572,00	19 619,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
87	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		60,000				
88	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,350	572,00	1 916,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		KL16 římsa						
	VV		3,35		3,350				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	3,500	444,40	1 555,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	47,700	478,94	22 845,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	533,50	1 067,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,600	540,32	1 404,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,300	508,42	14 388,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 485,77	
96	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdíva	kus	14,000	492,69	6 897,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	5 049,55	21 208,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
137	M	766001	Paníkové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 110,57	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	808,83	5 500,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,800	80,96	550,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 883,84	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	871,42	6 518,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
	VV		6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
107	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	2,000	579,15	1 158,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	5,060	2,09	10,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	6,200	55,00	341,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	30,00	682,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,2/0,3		20,667			
	VV		20,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,734			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,060	88,11	445,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,060	401,50	2 031,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	336,16	1 871,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	6,200	75,24	466,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil	m	6,800	75,24	511,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 374,73	
119	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,760	5,00	48,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obklad vstupu					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
120	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	9,760	570,46	5 567,69	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
	VV		obklad vstupu						
	VV		4*2,4		9,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
121	M	59521231	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm žlutý, červený	m2	10,736	213,10	2 287,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		9,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,736				
122	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
123	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
124	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 595,08		
125	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,020	52,40	839,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zábradlí balkon						
	VV		6,8*1,1*2		14,960				
	VV		HUP						
	VV		0,5*0,5*2		0,500				
	VV		el rozv						
	VV		0,4*0,7*2		0,560				
	VV		Součet		16,020				
126	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,020	63,50	1 017,27	CS ÚRS 2020 02	
127	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,020	110,00	1 762,20	CS ÚRS 2020 02	
128	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,020	102,10	1 635,64	CS ÚRS 2020 02	
129	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	16,020	146,10	2 340,52	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 781,60		
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	5,00	692,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				
131	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	44,00	6 089,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**02 Sionkova 1501/7 - sanace suterénu**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**395 021,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	395 021,93	15,00%	59 253,29

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 275,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**02 Sionkova 1501/7 - sanace suterénu**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**395 021,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	365 890,51
1 - Zemní práce	82 198,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 122,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 138,52
5 - Komunikace pozemní	14 780,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80
997 - Přesun sutě	24 593,37
998 - Přesun hmot	2 221,30
PSV - Práce a dodávky PSV	29 131,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 307,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 823,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

02 Sionkova 1501/7 - sanace suterénu

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**395 021,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 890,51	
D	1		Zemní práce				82 198,05	
10	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,340	770,00	51 851,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,700	88,00	6 837,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislých stěnách, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		51,8*1,5		77,700			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		51,8*1,5		77,700			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,340	220,00	14 814,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
34	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		170		170,000			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1- ..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	99,00	252,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladu nebo krytů po překopech z betonu prostého.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		51*0,5		25,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 138,52	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	58,900	919,16	54 138,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					
	VV		58,9		58,900			
	D	5	Komunikace pozemní				14 780,17	
11	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	24,600	490,49	12 066,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	24,600	110,33	2 714,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30				
27	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	234,080	172,04	40 271,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
VV			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2					
23	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	167,860	503,25	84 475,55	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
VV			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2					
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	79,040	2,09	165,19	CS ÚRS 2020 02
20	K	622821011	Cementová těsnící stěrka (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).	m2	79,040	299,00	23 632,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			49,4*1,6					
24	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.					
VV			49,4*1,6					
22	K	985312114	Stěrková bitumenová izolace (spotřeba 5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následně nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.	m2	79,040	256,00	20 234,24	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
VV			49,4*1,6					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	79,040	5,00	395,20	CS ÚRS 2020 02
VV			49,4*1,6					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			VV podlaha suterén					
			VV 162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,860	66,00	11 078,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			VV stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			VV (9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			VV 49,4*1,6		79,040			
		D 997	Přesun sutě				24 593,37	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,226	801,10	11 396,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,226	233,10	3 316,08	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,164	10,10	2 011,56	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV 14,226*14 Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,503	1 210,10	7 869,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				2 221,30	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,213	100,00	2 221,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				29 131,42	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 307,65	
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie	m2	83,980	71,06	5 967,62	CS ÚRS 2020 02
			49,4*1,7		83,980			
17	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,400	87,45	4 320,03	CS ÚRS 2020 02
			49,4		49,400			
16	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 823,77	
28	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	5,00	1 170,40	CS ÚRS 2020 02
			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2		234,080			
29	K	784221111	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	44,00	10 299,52	CS ÚRS 2020 02
31	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,860	16,50	2 769,69	CS ÚRS 2020 02
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
30	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	67,144	56,21	3 774,16	
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			((9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2)/2,5		67,144			
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
			podlaha suterén					
			162		162,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**03 Sionkova 1501/7 - výměna střešní krytiny**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**462 276,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	462 276,64	15,00%	69 341,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**531 618,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**03 Sionkova 1501/7 - výměna střešní krytiny**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**462 276,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

21 643,06

997 - Přesun sutě

21 643,06

PSV - Práce a dodávky PSV

440 633,58

712 - Povlakové krytiny

6 019,20

762 - Konstrukce tesařské

80 509,35

764 - Konstrukce klempířské

300 945,15

765 - Krytina skládaná

47 432,68

767 - Konstrukce zámečnické

5 727,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

03 Sionkova 1501/7 - výměna střešní krytiny

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**462 276,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 643,06	
D	997		Přesun sutě				21 643,06	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	1 810,10	11 372,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	6,283	233,10	1 464,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	87,962	10,10	888,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283*14 'Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	6,283	1 210,10	7 603,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 633,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		712	Povlakové krytiny				6 019,20		
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02	
D		762	Konstrukce tesařské				80 509,35		
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	13,800	1 168,75	16 128,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s odpovídající specifikací. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	88,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	242,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
11	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	258,600	77,00	19 912,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	3 680,82	5 996,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
13	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		258,6*2,5		646,500				
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	3 220,14	5 995,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
15	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02	
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,491	1 045,11	3 648,48	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
	VV		Součet		3,491				
17	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,070	880,11	1 821,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		13,8*0,15		2,070				
18	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,858	769,78	2 200,03	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské	300 945,15				
19	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	258,600	66,11	17 096,05	CS ÚRS 2020 02
20	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	33,00	481,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	33,00	554,40	CS ÚRS 2020 02
VV 8,4*2				16,800				
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	49,800	22,00	1 095,60	CS ÚRS 2020 02
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	108,400	215,60	23 371,04	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p>								
VV 14,6+16,8+13,2+14+49,8				108,400				
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	258,600	530,75	137 251,95	CS ÚRS 2020 02
49	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	184,91	9 153,05	CS ÚRS 2020 02
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	393,80	19 690,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	14,600	1 038,40	15 160,64	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
29	K	764211655	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	16,800	1 069,42	17 966,26	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
30	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,200	319,00	4 210,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
VV 6,6*2				13,200				
31	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	14,000	622,93	8 721,02	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
32	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	49,800	245,41	12 221,42	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
33	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
52	K	764312616	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	10,800	1 069,53	11 550,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,1+0,5+2,1+0,5)		5,200			
	VV		(0,9+0,5+0,9+0,5)*2		5,600			
	VV		Součet		10,800			
34	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,698	1 650,00	4 451,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 765 Krytina skládaná							47 432,68	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	48,73	13 861,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		258,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	711,150	19,25	13 689,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		646,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu.  2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:  a) montáž a demontáž plachty,  b) opotřebení plachty.</p>								
PSC								
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	35 106,39	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D 767 Konstrukce zámečnické							5 727,20	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.</p>								
PSC								
40	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	1,200	880,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.</p>								
PSC								
	VV		0,6*2		1,200			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	2,000	363,00	726,00	
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	4,000	107,80	431,20	
43	M	767003	Držák kolébky	ks	4,000	148,50	594,00	
44	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**04 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**04 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.1**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

04 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV		25*0,3	7,500		
110	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
112	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					
			PSC					
95	K	953845113	Vyvolzkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyločkováním nebo vyločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 130,70	
100	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
101	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
102	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
107	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
108	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
109	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**05 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**05 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

05 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

39 486,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>					
	PSC							
	D	997	Přesun suti				1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV		0,431*14	Přepočtené koeficientem množství	6,034	
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		D 723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**06 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**06 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.3**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

06 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**07 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**07 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.4**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

07 Sionkova 1501/7 - opravy bytu č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**33 951,96**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
106	K	612311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
107	K	612315221	Vápenná omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**10 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**10 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

10 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i></p> <p><i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i></p> <p><i>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**11 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**11 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.2**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

11 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**12 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**12 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.3**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

12 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**13 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**13 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.4**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

13 Sionkova 1501/7 - ÚT byt č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**15 Sionkova 1501/7 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 750,00	15,00%	6 262,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 012,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**15 Sionkova 1501/7 - Vedlejší náklady**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

33 750,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

15 Sionkova 1501/7 - Vedlejší náklady

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

41 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště

33 750,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.  
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště nainstalováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

8 000,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.  
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**14 Sionkova 1501/7 - Elektrotechnika**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**45 433,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 433,00	15,00%	6 814,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 247,95**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**14 Sionkova 1501/7 - Elektrotechnika**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**45 433,00**

M - Práce a dodávky M

45 433,00

---

21-M - Elektromontáže

45 433,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1501/7

Objekt:

**14 Sionkova 1501/7 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**45 433,00**

D M Práce a dodávky M

45 433,00

D 21-M Elektromontáže

45 433,00

1	K	M21001	Hromosvod	soubor	1,000	45 433,00	45 433,00	
---	---	--------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
viz samostatný rozpočet*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04  
Stavba: Sionkova 1502/9

KSO: 803 11 13  
Místo:  
CZ-CPV: 452111100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce 'Cenové a technické podmínky'.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 431 837,83</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 431 837,83	364 775,67
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 796 613,50</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04

Stavba: Sionkova 1502/9

Místo:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 431 837,83</b>	<b>2 796 613,50</b>	
01 Sionkova 1502/9	zateplení obálky budovy	997 387,86	1 146 996,04	STA
02 Sionkova 1502/9	sanace suterénu	395 021,93	454 275,22	STA
03 Sionkova 1502/9	výměna střešní krytiny	462 276,64	531 618,14	STA
04 Sionkova 1502/9	opravy bytu č.1	39 486,46	45 409,43	STA
05 Sionkova 1502/9	opravy bytu č.2	39 486,46	45 409,43	STA
06 Sionkova 1502/9	opravy bytu č.3	33 951,96	39 044,75	STA
07 Sionkova 1502/9	opravy bytu č.4	33 951,96	39 044,75	STA
10 Sionkova 1502/9	ÚT byt č.1	86 822,29	99 845,63	STA
11 Sionkova 1502/9	ÚT byt č.2	86 822,29	99 845,63	STA
12 Sionkova 1502/9	ÚT byt č.3	84 723,49	97 432,01	STA
13 Sionkova 1502/9	ÚT byt č.4	84 723,49	97 432,01	STA
15 Sionkova 1502/9	Vedlejší náklady	41 750,00	48 012,50	STA
14 Sionkova 1502/9	Elektrotechnika	45 433,00	52 247,95	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**01 Sionkova 1502/9 - zateplení obálky budovy**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**997 387,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	997 387,86	15,00%	149 608,18

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 146 996,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**01 Sionkova 1502/9 - zateplení obálky budovy**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**997 387,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	768 579,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	701 293,55
61 - Úprava povrchů vnitřních	112 047,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 356,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 815,62
94 - Lešení a stavební výtahy	55 092,91
997 - Přesun sutě	7 772,95
998 - Přesun hmot	1 697,30
PSV - Práce a dodávky PSV	228 808,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 156,78
712 - Povlakové krytiny	773,63
713 - Izolace tepelné	41 609,58
762 - Konstrukce tesařské	11 190,42
764 - Konstrukce klempířské	75 846,44
766 - Konstrukce truhlářské	53 485,77
767 - Konstrukce zámečnické	6 110,57
771 - Podlahy z dlaždic	14 883,84
781 - Dokončovací práce - obklady	8 374,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 595,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 781,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

01 Sionkova 1502/9 - zateplení obálky budovy

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**997 387,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				768 579,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				701 293,55	
132	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,660	779,13	7 526,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3		9,660			
133	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,960	619,08	1 213,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		dveře vstup					
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,770	10,67	274,97	CS ÚRS 2020 02
			řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu	m2	14,775	596,09	8 807,23	CS ÚRS 2020 02
			podhledů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,995	531,41	5 842,85	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	152,02	1 704,90	CS ÚRS 2020 02
			10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m2	25,770	658,68	16 974,18	CS ÚRS 2020 02
			podhledů					
	VV		řimsa pod okapem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	385,638	2,09	805,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
7	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	385,638	20,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..</i>					
			<i>Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
			<i>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
			<i>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omitání u novostaveb.</i>					
			<i>4. Vyrovnáním se rozumí:</i>					
			<i>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</i>					
			<i>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
8	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	771,276	10,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..  Potazení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:  a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),  b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
	VV		385,638*2 'Přepočtené koeficientem množství		771,276				
9	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,515	329,78	829,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		zídka mezi balkony						
	VV		1,1*1*2		2,200				
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315				
	VV		Součet		2,515				
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	203,200	10,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600				
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200				
	VV		ostění vstupní dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		203,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,905	16,39	2 686,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		156,100			
	VV		156,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,905			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,455	21,45	1 060,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		47,100			
	VV		47,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,455			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,800	523,49	26 069,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
14	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	50,796	259,60	13 186,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	261,920	528,77	138 495,44	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		261,920			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	267,158	182,49	48 753,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		261,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,158			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,300	528,77	2 802,48	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,300			
18	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	515,13	2 784,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	119,000	203,39	24 203,41	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	VV		okna fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		119,000			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	43,197	37,95	1 639,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		39,270			
	VV		39,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,197			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	67,900	203,39	13 810,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,900			
22	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,814	112,86	2 461,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,831			
	VV		19,831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,814			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	528,88	4 178,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talifovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
24	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,058	376,20	3 031,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,900	189,09	926,54	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2) 4,900						
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	154,44	274,75	CS ÚRS 2020 02	
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2)*0,33 1,617 VV 1,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,779						
27	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV cihelný obklad u vstupu VV 4*2,4-0,9*2 7,800						
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	311,720	6,00	1 870,32	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV fasada EPS VV (19,6+10,1+20,6)*6,25 314,375 VV okna fasada VV -1,5*1,5*9 -20,250 VV -2,25*1,5*4 -13,500 VV -0,75*1,5*10 -11,250 VV -0,45*0,45*4 -0,810 VV -1,2*2,3*2 -5,520 VV -1,5*0,75 -1,125 VV sokl VV 21,5+10+9,3+9 49,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		311,720			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek a cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	7,00	55,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	vv		u vstupu		7,900			
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25					
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	50,300	64,46	3 242,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	52,815	63,03	3 328,93	CS ÚRS 2020 02
	vv		50,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	75,250	10,00	752,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		roh					
	vv		6,5*4		26,000			
	vv		řimsa					
	vv		49,25		49,250			
	vv		Součet		75,250			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,013	7,59	599,71	CS ÚRS 2020 02
	vv		75,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,013			
34	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	385,638	9,00	3 470,74	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		sokl u vstupu					
	vv		0,3+2+0,3		2,600			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		u vstupu					
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	vv		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	vv		ostění soklové okna					
	vv		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	vv		parapety					
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*9*0,33		4,455			
	vv		2,25*4*0,33		2,970			
	vv		0,75*10*0,33		2,475			
	vv		0,45*4*0,33		0,594			
	vv		1,2*2*0,33		0,792			
	vv		1,5*0,33		0,495			
	vv		ostění vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	vv		Součet		385,638			
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	57,850	500,72	28 966,65	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		ostění soklové okna					
	vv		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	vv		Součet		57,850			
36	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	306,405	591,00	181 085,36	CS ÚRS 2020 02
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	vv		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	vv		zídka mezi balkony					
	vv		1,1*1*2		2,200			
	vv		(1,1+1)*0,15		0,315			
	vv		Součet		306,405			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	35,700	127,38	4 547,47	CS ÚRS 2020 02
	vv		parapety					
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*9		13,500			
	vv		2,25*4		9,000			
	vv		0,75*10		7,500			
	vv		0,45*4		1,800			
	vv		1,2*2		2,400			
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		35,700			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,455	15,18	887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	vv		okna sklep					
	vv		0,4*0,75*14		4,200			
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*1,5*9		20,250			
	vv		2,25*1,5*4		13,500			
	vv		0,75*1,5*10		11,250			
	vv		0,45*0,45*4		0,810			
	vv		1,2*2,3*2		5,520			
	vv		1,5*0,75		1,125			
	vv		dvěře vstup					
	vv		0,9*2		1,800			
	vv		Součet		58,455			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	385,638	5,00	1 928,19	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		sokl u vstupu					
	vv		0,3+2+0,3		2,600			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		u vstupu					
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
138	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu	m	132,500	7,26	961,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		3,7		3,700			
	VV		6*4		24,000			
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		132,500			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				112 047,73	
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	10,67	1 476,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	569,25	78 784,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	225,17	31 786,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		138,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 356,45	
43	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,060	300,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,060	79,10	400,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,060	770,00	3 896,20	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	5,060	660,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
47	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
48	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 815,62		
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
			VV suterén						
			VV 138,4		138,400				
			VV podlaha na půdě						
			VV 156,58		156,580				
51	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	385,638	3,00	1 156,91	CS ÚRS 2020 02	
			VV sokl						
			VV 21,5+10+9,3+9		49,800				
			VV fasáda EPS						
			VV (19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
			VV okna fasáda						
			VV -1,5*1,5*9		-20,250				
			VV -2,25*1,5*4		-13,500				
			VV -0,75*1,5*10		-11,250				
			VV -0,45*0,45*4		-0,810				
			VV -1,2*2,3*2		-5,520				
			VV -1,5*0,75		-1,125				
			VV sokl u vstupu						
			VV 0,3+2+0,3		2,600				
			VV nad vstupem stříška						
			VV 0,1+1+0,1		1,200				
			VV balkon						
			VV 1,5		1,500				
			VV u vstupu						
			VV 0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
			VV okna fasáda						
			VV (1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
			VV (1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
			VV (1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
			VV (0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
			VV ostění soklové okna						
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			parapety					
VV			okna fasada					
VV			1,5*9*0,33		4,455			
VV			2,25*4*0,33		2,970			
VV			0,75*10*0,33		2,475			
VV			0,45*4*0,33		0,594			
VV			1,2*2*0,33		0,792			
VV			1,5*0,33		0,495			
VV			ostění vstupní dveře					
VV			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
VV			Součet		385,638			
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 092,91	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	37,29	15 438,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	24 840,000	0,88	21 859,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
	VV		414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
54	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	26,29	10 884,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	2,09	865,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradním příslušenstvím není.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 840,000	0,22	5 464,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradním příslušenstvím není.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
	VV		414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	0,77	318,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	61,20	153,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
59	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	150,000	0,10	15,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	37,90	94,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	997		Přesun sutě				7 772,95	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,977	1 810,10	5 388,67	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	233,10	693,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,678	10,10	420,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		2,977*14 Přepočtené koeficientem množství		41,678			
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049	1 210,10	1 269,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				1 697,30	
65	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,973	100,00	1 697,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				228 808,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 156,78	
66	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,370	292,71	1 864,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,930	292,71	272,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				773,63	
69	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilii výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm stříška vstup	m2	4,625	165,11	763,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				41 609,58	
71	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
72	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	334,519	61,93	20 716,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	163,980	43,34	7 106,89	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	434,83	3 903,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				11 190,42	
77	K	762341046	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	4,625	364,10	1 683,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
78	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	11,200	838,97	9 396,46	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		podlaha na MV na půdě						
	VV		3+4		7,000				
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200				
79	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské						75 846,44
80	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	66,11	271,32	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,300	22,00	754,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
82	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	49,250	22,00	1 083,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		řimsa pod okapem						
	VV		49,25		49,250				
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,200	22,00	1 126,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700				
	VV		Součet		51,200				
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,900	22,00	679,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06-09						
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900				
85	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,104	1 688,61	6 930,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
86	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	34,300	572,00	19 619,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
87	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		60,000				
88	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,350	572,00	1 916,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		KL16 římsa						
	VV		3,35		3,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	3,500	444,40	1 555,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	47,700	478,94	22 845,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	533,50	1 067,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,600	540,32	1 404,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,300	508,42	14 388,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 485,77	
96	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdíva	kus	14,000	492,69	6 897,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	5 049,55	21 208,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
137	M	766001	Panikové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 110,57	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	808,83	5 500,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,800	80,96	550,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 883,84	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	871,42	6 518,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
	VV		6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
107	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	2,000	579,15	1 158,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	5,060	2,09	10,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	6,200	55,00	341,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	30,00	682,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,2/0,3		20,667			
	VV		20,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,734			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,060	88,11	445,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,060	401,50	2 031,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	336,16	1 871,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	75,24	466,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil	m	6,800	75,24	511,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 374,73	
119	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,760	5,00	48,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obklad vstupu					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
120	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	9,760	570,46	5 567,69	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
	VV		obklad vstupu						
	VV		4*2,4		9,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
121	M	59521231	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm žlutý, červený	m2	10,736	213,10	2 287,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		9,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,736				
122	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
123	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
124	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 595,08		
125	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,020	52,40	839,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zábradlí balkon						
	VV		6,8*1,1*2		14,960				
	VV		HUP						
	VV		0,5*0,5*2		0,500				
	VV		el rozv						
	VV		0,4*0,7*2		0,560				
	VV		Součet		16,020				
126	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,020	63,50	1 017,27	CS ÚRS 2020 02	
127	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,020	110,00	1 762,20	CS ÚRS 2020 02	
128	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,020	102,10	1 635,64	CS ÚRS 2020 02	
129	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	16,020	146,10	2 340,52	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 781,60		
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	5,00	692,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				
131	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	44,00	6 089,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**02 Sionkova 1502/9 - sanace suterénu**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**395 021,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	395 021,93	15,00%	59 253,29

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 275,22**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**02 Sionkova 1502/9 - sanace suterénu**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**395 021,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	365 890,51
1 - Zemní práce	82 198,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 122,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 138,52
5 - Komunikace pozemní	14 780,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80
997 - Přesun sutě	24 593,37
998 - Přesun hmot	2 221,30
PSV - Práce a dodávky PSV	29 131,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 307,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 823,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

02 Sionkova 1502/9 - sanace suterénu

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**395 021,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 890,51	
D	1		Zemní práce				82 198,05	
10	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,340	770,00	51 851,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,700	88,00	6 837,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		51,8*1,5		77,700			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		51,8*1,5		77,700			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,340	220,00	14 814,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
34	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		170		170,000			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1- ..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	99,00	252,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladu nebo krytů po překopech z betonu prostého.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		51*0,5		25,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 138,52	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	58,900	919,16	54 138,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					
	VV		58,9		58,900			
	D	5	Komunikace pozemní				14 780,17	
11	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	24,600	490,49	12 066,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťka od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	24,600	110,33	2 714,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30				
27	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	234,080	172,04	40 271,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
VV			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2					
VV			234,080					
23	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	167,860	503,25	84 475,55	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
VV			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2					
VV			167,860					
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	79,040	2,09	165,19	CS ÚRS 2020 02
20	K	622821011	Cementová těsnící stěrka (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).	m2	79,040	299,00	23 632,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			49,4*1,6					
VV			79,040					
24	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.					
VV			49,4*1,6					
VV			79,040					
22	K	985312114	Šterková bitumenová izolace (spotřeba5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následně nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.	m2	79,040	256,00	20 234,24	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
VV			49,4*1,6					
VV			79,040					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	79,040	5,00	395,20	CS ÚRS 2020 02
VV			49,4*1,6					
VV			79,040					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,860	66,00	11 078,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
	VV		(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				24 593,37	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,226	801,10	11 396,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,226	233,10	3 316,08	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,164	10,10	2 011,56	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		14,226*14 Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,503	1 210,10	7 869,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				2 221,30	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,213	100,00	2 221,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				29 131,42	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 307,65	
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie	m2	83,980	71,06	5 967,62	CS ÚRS 2020 02
			49,4*1,7		83,980			
17	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,400	87,45	4 320,03	CS ÚRS 2020 02
			49,4		49,400			
16	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 823,77	
28	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	5,00	1 170,40	CS ÚRS 2020 02
			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2		234,080			
29	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	44,00	10 299,52	CS ÚRS 2020 02
31	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,860	16,50	2 769,69	CS ÚRS 2020 02
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
30	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	67,144	56,21	3 774,16	
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			((9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2)/2,5		67,144			
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
			podlaha suterén					
			162		162,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**03 Sionkova 1502/9 - výměna střešní krytiny**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**462 276,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	462 276,64	15,00%	69 341,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**531 618,14**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**03 Sionkova 1502/9 - výměna střešní krytiny**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**462 276,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

21 643,06

997 - Přesun sutě

21 643,06

PSV - Práce a dodávky PSV

440 633,58

712 - Povlakové krytiny

6 019,20

762 - Konstrukce tesařské

80 509,35

764 - Konstrukce klempířské

300 945,15

765 - Krytina skládaná

47 432,68

767 - Konstrukce zámečnické

5 727,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

03 Sionkova 1502/9 - výměna střešní krytiny

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**462 276,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 643,06	
D	997		Přesun sutě				21 643,06	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	1 810,10	11 372,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	6,283	233,10	1 464,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	87,962	10,10	888,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283*14 'Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	6,283	1 210,10	7 603,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 633,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		712	Povlakové krytiny				6 019,20		
6	K	712600831	Odstranění ze střešních šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	712600845	Odstranění ze střešních šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02	
D		762	Konstrukce tesařské				80 509,35		
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	13,800	1 168,75	16 128,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s odpovídající specifikací.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>						
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	88,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>						
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	242,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>						
11	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střešních složitého sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	258,600	77,00	19 912,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>						
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	3 680,82	5 996,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
13	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralať	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>						
	VV		258,6*2,5		646,500				
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	3 220,14	5 995,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
15	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střešních složitého sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02	
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,491	1 045,11	3 648,48	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:</p> <p>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,</p> <p>b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,</p> <p>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,</p> <p>d) 762 36- Montáž spádových klinů.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>						
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
	VV		Součet		3,491				
17	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,070	880,11	1 821,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>						
	VV		13,8*0,15		2,070				
18	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,858	769,78	2 200,03	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské	300 945,15				
19	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	258,600	66,11	17 096,05	CS ÚRS 2020 02
20	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	33,00	481,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	33,00	554,40	CS ÚRS 2020 02
VV				8,4*2		16,800		
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	49,800	22,00	1 095,60	CS ÚRS 2020 02
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	108,400	215,60	23 371,04	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p>								
VV				14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400		
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	258,600	530,75	137 251,95	CS ÚRS 2020 02
49	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	184,91	9 153,05	CS ÚRS 2020 02
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	393,80	19 690,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	14,600	1 038,40	15 160,64	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
29	K	764211655	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	16,800	1 069,42	17 966,26	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
30	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,200	319,00	4 210,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
VV				6,6*2		13,200		
31	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	14,000	622,93	8 721,02	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
32	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	49,800	245,41	12 221,42	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
33	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
52	K	764312616	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežzovou rš 500 mm	m	10,800	1 069,53	11 550,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,1+0,5+2,1+0,5)		5,200			
	VV		(0,9+0,5+0,9+0,5)*2		5,600			
	VV		Součet		10,800			
34	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,698	1 650,00	4 451,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 765 Krytina skládaná							47 432,68	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	48,73	13 861,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		258,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	711,150	19,25	13 689,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		646,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu.  2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:  a) montáž a demontáž plachty,  b) opotřebení plachty.</p>								
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	35 106,39	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 767 Konstrukce zámečnické							5 727,20	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.</p>								
40	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	1,200	880,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.</p>								
	VV		0,6*2		1,200			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	2,000	363,00	726,00	
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	4,000	107,80	431,20	
43	M	767003	Držák kolébky	ks	4,000	148,50	594,00	
44	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**04 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**04 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.1**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

04 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV	25*0,3	7,500			
110	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
112	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
95	K	953845113	Vyvolzkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyločkováním nebo vyločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
100	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
101	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
102	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
107	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
108	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
109	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**05 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**05 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

05 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

39 486,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>					
	PSC							
	D	997	Přesun suti				1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
		D 721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
			PSC					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
			PSC					
		D 723	Zdravotnická - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
			PSC					
		D 725	Zdravotnická - zařizovací předměty				400,40	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**06 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**06 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.3**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

06 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího kominového průduchu bez zatažení a ukončení kominového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka kominu od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky kominového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího kominového průduchu bez zatažení a ukončení kominového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka kominu od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**07 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**07 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.4**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

07 Sionkova 1502/9 - opravy bytu č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**33 951,96**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotecnika - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotecnika - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

10 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.1

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**10 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

10 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.										
	PSC												

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**11 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**11 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.2**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

11 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i></p> <p><i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i></p> <p><i>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**12 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**12 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.3**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

12 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
			PSC					
29	K	723190106	Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
			PSC					
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**13 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**13 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.4**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

13 Sionkova 1502/9 - ÚT byt č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**15 Sionkova 1502/9 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 750,00	15,00%	6 262,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 012,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**15 Sionkova 1502/9 - Vedlejší náklady**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

33 750,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

15 Sionkova 1502/9 - Vedlejší náklady

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

41 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště

33 750,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.  
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště nainstalováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

8 000,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.  
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**14 Sionkova 1502/9 - Elektrotechnika**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**45 433,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 433,00	15,00%	6 814,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 247,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**14 Sionkova 1502/9 - Elektrotechnika**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**45 433,00**

M - Práce a dodávky M

45 433,00

---

21-M - Elektromontáže

---

45 433,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1502/9

Objekt:

**14 Sionkova 1502/9 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**45 433,00**

D M Práce a dodávky M 45 433,00

D 21-M Elektromontáže 45 433,00

1	K	M21001	Hromosvod	soubor	1,000	45 433,00	45 433,00	
---	---	--------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
viz samostatný rozpočet*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05  
Stavba: Sionkova 1507/2

KSO: 803 11 13  
Místo:  
CZ-CPV: 452111100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce 'Cenové a technické podmínky'.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 431 837,83</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 431 837,83	364 775,67
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 796 613,50</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05

Stavba: Sionkova 1507/2

Místo:

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 431 837,83</b>	<b>2 796 613,50</b>	
01 Sionkova 1507/2	zateplení obálky budovy	997 387,86	1 146 996,04	STA
02 Sionkova 1507/2	sanace suterénu	395 021,93	454 275,22	STA
03 Sionkova 1507/2	výměna střešní krytiny	462 276,64	531 618,14	STA
04 Sionkova 1507/2	opravy bytu č.1	39 486,46	45 409,43	STA
05 Sionkova 1507/2	opravy bytu č.2	39 486,46	45 409,43	STA
06 Sionkova 1507/2	opravy bytu č.3	33 951,96	39 044,75	STA
07 Sionkova 1507/2	opravy bytu č.4	33 951,96	39 044,75	STA
10 Sionkova 1507/2	ÚT byt č.1	86 822,29	99 845,63	STA
11 Sionkova 1507/2	ÚT byt č.2	86 822,29	99 845,63	STA
12 Sionkova 1507/2	ÚT byt č.3	84 723,49	97 432,01	STA
13 Sionkova 1507/2	ÚT byt č.4	84 723,49	97 432,01	STA
15 Sionkova 1507/2	Vedlejší náklady	41 750,00	48 012,50	STA
14 Sionkova 1507/2	Elektrotechnika	45 433,00	52 247,95	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**01 Sionkova 1507/2 - zateplení obálky budovy**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**997 387,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	997 387,86	15,00%	149 608,18

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 146 996,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**01 Sionkova 1507/2 - zateplení obálky budovy**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**997 387,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	768 579,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	701 293,55
61 - Úprava povrchů vnitřních	112 047,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 356,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 815,62
94 - Lešení a stavební výtahy	55 092,91
997 - Přesun sutě	7 772,95
998 - Přesun hmot	1 697,30
PSV - Práce a dodávky PSV	228 808,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 156,78
712 - Povlakové krytiny	773,63
713 - Izolace tepelné	41 609,58
762 - Konstrukce tesařské	11 190,42
764 - Konstrukce klempířské	75 846,44
766 - Konstrukce truhlářské	53 485,77
767 - Konstrukce zámečnické	6 110,57
771 - Podlahy z dlaždic	14 883,84
781 - Dokončovací práce - obklady	8 374,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 595,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 781,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

01 Sionkova 1507/2 - zateplení obálky budovy

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**997 387,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				768 579,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				701 293,55	
132	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,660	779,13	7 526,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3		9,660			
133	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,960	619,08	1 213,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		dveře vstup					
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,770	10,67	274,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele podhledů	m2	14,775	596,09	8 807,23	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,995	531,41	5 842,85	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	152,02	1 704,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	25,770	658,68	16 974,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	385,638	2,09	805,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
7	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	385,638	20,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..</i>					
			<i>Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
			<i>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
			<i>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omtání u novostaveb.</i>					
			<i>4. Vyrovnáním se rozumí:</i>					
			<i>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</i>					
			<i>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
8	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	771,276	10,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..  Potazení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:  a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),  b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
	VV		385,638*2 'Přepočtené koeficientem množství		771,276				
9	K	622142001	Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,515	329,78	829,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		zídka mezi balkony						
	VV		1,1*1*2		2,200				
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315				
	VV		Součet		2,515				
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	203,200	10,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600				
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200				
	VV		ostění vstupní dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		203,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,905	16,39	2 686,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		156,100			
	VV		156,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,905			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,455	21,45	1 060,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		47,100			
	VV		47,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,455			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,800	523,49	26 069,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
14	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	50,796	259,60	13 186,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	261,920	528,77	138 495,44	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		261,920			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	267,158	182,49	48 753,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		261,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,158			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,300	528,77	2 802,48	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,300			
18	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	515,13	2 784,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	119,000	203,39	24 203,41	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	VV		okna fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		119,000			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	43,197	37,95	1 639,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		39,270			
	VV		39,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,197			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	67,900	203,39	13 810,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,900			
22	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,814	112,86	2 461,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,831			
	VV		19,831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,814			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	528,88	4 178,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talifovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
24	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,058	376,20	3 031,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,900	189,09	926,54	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolásknitě výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2) 4,900						
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	154,44	274,75	CS ÚRS 2020 02	
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2)*0,33 1,617 VV 1,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,779						
27	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolásknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV cihelný obklad u vstupu VV 4*2,4-0,9*2 7,800						
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	311,720	6,00	1 870,32	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolásknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV fasada EPS VV (19,6+10,1+20,6)*6,25 314,375 VV okna fasada VV -1,5*1,5*9 -20,250 VV -2,25*1,5*4 -13,500 VV -0,75*1,5*10 -11,250 VV -0,45*0,45*4 -0,810 VV -1,2*2,3*2 -5,520 VV -1,5*0,75 -1,125 VV sokl VV 21,5+10+9,3+9 49,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		311,720			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek a cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	7,00	55,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		u vstupu		7,900			
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25					
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	50,300	64,46	3 242,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	VV		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	52,815	63,03	3 328,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		50,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	75,250	10,00	752,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		řimsa					
	VV		49,25		49,250			
	VV		Součet		75,250			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,013	7,59	599,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		75,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,013			
34	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	385,638	9,00	3 470,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	57,850	500,72	28 966,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		Součet		57,850			
36	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	306,405	591,00	181 085,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		zídka mezi balkony					
	VV		1,1*1*2		2,200			
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315			
	VV		Součet		306,405			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	35,700	127,38	4 547,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		35,700			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,455	15,18	887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*1,5*9		20,250			
	VV		2,25*1,5*4		13,500			
	VV		0,75*1,5*10		11,250			
	VV		0,45*0,45*4		0,810			
	VV		1,2*2,3*2		5,520			
	VV		1,5*0,75		1,125			
	VV		dvěře vstup					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		58,455			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	385,638	5,00	1 928,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
138	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu	m	132,500	7,26	961,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		3,7		3,700			
	VV		6*4		24,000			
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		132,500			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				112 047,73	
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	10,67	1 476,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	138,400	569,25	78 784,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	225,17	31 786,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 356,45	
43	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,060	300,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,060	79,10	400,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,060	770,00	3 896,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	5,060	660,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
47	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
48	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 815,62		
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
	VV		suteren						
	VV		138,4		138,400				
	VV		podlaha na půdě						
	VV		156,58		156,580				
51	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	385,638	3,00	1 156,91	CS ÚRS 2020 02	
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			parapety					
VV			okna fasada					
VV			1,5*9*0,33		4,455			
VV			2,25*4*0,33		2,970			
VV			0,75*10*0,33		2,475			
VV			0,45*4*0,33		0,594			
VV			1,2*2*0,33		0,792			
VV			1,5*0,33		0,495			
VV			ostění vstupní dveře					
VV			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
VV			Součet		385,638			
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 092,91	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	37,29	15 438,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	24 840,000	0,88	21 859,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
VV			414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
54	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	26,29	10 884,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	2,09	865,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradňovací příslušenstvími není.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 840,000	0,22	5 464,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradňovací příslušenstvími není.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
VV			414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	0,77	318,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradňovací příslušenstvími není.					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	61,20	153,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
VV			2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
59	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	150,000	0,10	15,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
VV			2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	37,90	94,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	997		Přesun sutě				7 772,95	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,977	1 810,10	5 388,67	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	233,10	693,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,678	10,10	420,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			2,977*14 Přepočtené koeficientem množství		41,678			
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049	1 210,10	1 269,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				1 697,30	
65	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,973	100,00	1 697,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				228 808,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 156,78	
66	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,370	292,71	1 864,56	CS ÚRS 2020 02
			balkon 4,9*1,3 6,370					
67	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,930	292,71	272,22	CS ÚRS 2020 02
			sokl balkon (3,1+3,1)*0,15 0,930					
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				773,63	
69	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilii výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm stříška vstup	m2	4,625	165,11	763,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				41 609,58	
71	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
72	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	334,519	61,93	20 716,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	163,980	43,34	7 106,89	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	434,83	3 903,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				11 190,42	
77	K	762341046	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	4,625	364,10	1 683,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
78	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	11,200	838,97	9 396,46	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		podlaha na MV na půdě						
	VV		3+4		7,000				
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200				
79	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské					75 846,44	
80	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	66,11	271,32	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,300	22,00	754,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
82	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	49,250	22,00	1 083,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		řimsa pod okapem						
	VV		49,25		49,250				
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,200	22,00	1 126,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700				
	VV		Součet		51,200				
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,900	22,00	679,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06-09						
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900				
85	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,104	1 688,61	6 930,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
86	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	34,300	572,00	19 619,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
87	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		60,000				
88	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,350	572,00	1 916,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		KL16 římsa						
	VV		3,35		3,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	3,500	444,40	1 555,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	47,700	478,94	22 845,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	533,50	1 067,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,600	540,32	1 404,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,300	508,42	14 388,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 485,77	
96	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdíva	kus	14,000	492,69	6 897,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevírací/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	5 049,55	21 208,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvírací 800x2000mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
137	M	766001	Paníkové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 110,57	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	808,83	5 500,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	80,96	550,53	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 883,84	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	871,42	6 518,22	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
	VV		6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
107	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	2,000	579,15	1 158,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1,818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	5,060	2,09	10,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		sokl balkon					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	6,200	55,00	341,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	30,00	682,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,2/0,3		20,667			
	VV		20,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,734			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,060	88,11	445,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,060	401,50	2 031,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	336,16	1 871,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	75,24	466,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil	m	6,800	75,24	511,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 374,73	
119	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,760	5,00	48,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obklad vstupu					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
120	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	9,760	570,46	5 567,69	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
	VV		obklad vstupu						
	VV		4*2,4		9,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
121	M	59521231	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm žlutý, červený	m2	10,736	213,10	2 287,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		9,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,736				
122	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
123	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
124	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 595,08		
125	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,020	52,40	839,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zábradlí balkon						
	VV		6,8*1,1*2		14,960				
	VV		HUP						
	VV		0,5*0,5*2		0,500				
	VV		el rozv						
	VV		0,4*0,7*2		0,560				
	VV		Součet		16,020				
126	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,020	63,50	1 017,27	CS ÚRS 2020 02	
127	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,020	110,00	1 762,20	CS ÚRS 2020 02	
128	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,020	102,10	1 635,64	CS ÚRS 2020 02	
129	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	16,020	146,10	2 340,52	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 781,60		
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	5,00	692,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				
131	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	44,00	6 089,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**02 Sionkova 1507/2 - sanace suterénu**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**395 021,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	395 021,93	15,00%	59 253,29

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 275,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**02 Sionkova 1507/2 - sanace suterénu**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**395 021,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	365 890,51
1 - Zemní práce	82 198,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 122,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 138,52
5 - Komunikace pozemní	14 780,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80
997 - Přesun sutě	24 593,37
998 - Přesun hmot	2 221,30
PSV - Práce a dodávky PSV	29 131,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 307,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 823,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

02 Sionkova 1507/2 - sanace suterénu

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**395 021,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 890,51	
D	1		Zemní práce				82 198,05	
10	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,340	770,00	51 851,80	CS ÚRS 2020 02

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

1,3\*51,8

67,340

4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,700	88,00	6 837,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislých stěnách, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.  
2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.  
3. Předepisuje-li projekt:  
a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,  
b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn,  
c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV

51,8\*1,5

77,700

5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV

51,8\*1,5

77,700

3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,340	220,00	14 814,80	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.  
2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.  
3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .  
4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.  
5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.  
6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV

1,3\*51,8

67,340

34	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.  
2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.  
3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně.  
4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.

VV

úprava terénu po výkopových pracích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		170		170,000			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševe včetně utahení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1- ..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	99,00	252,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladu nebo krytů po překopech z betonu prostého.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		51*0,5		25,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 138,52	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	58,900	919,16	54 138,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					
	VV		58,9		58,900			
	D	5	Komunikace pozemní				14 780,17	
11	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	24,600	490,49	12 066,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	24,600	110,33	2 714,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30				
27	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	234,080	172,04	40 271,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
VV			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2					
23	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	167,860	503,25	84 475,55	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
VV			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2					
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	79,040	2,09	165,19	CS ÚRS 2020 02
20	K	622821011	Cementová těsnící stěrka (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).	m2	79,040	299,00	23 632,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			49,4*1,6					
24	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.					
VV			49,4*1,6					
22	K	985312114	Stěrková bitumenová izolace (spotřeba 5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následně nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.	m2	79,040	256,00	20 234,24	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
VV			49,4*1,6					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	79,040	5,00	395,20	CS ÚRS 2020 02
VV			49,4*1,6					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,860	66,00	11 078,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
	VV		(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				24 593,37	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,226	801,10	11 396,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,226	233,10	3 316,08	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,164	10,10	2 011,56	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		14,226*14 Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,503	1 210,10	7 869,28	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				2 221,30	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,213	100,00	2 221,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				29 131,42	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 307,65	
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie	m2	83,980	71,06	5 967,62	CS ÚRS 2020 02
			49,4*1,7		83,980			
17	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,400	87,45	4 320,03	CS ÚRS 2020 02
			49,4		49,400			
16	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 823,77	
28	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	5,00	1 170,40	CS ÚRS 2020 02
			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2		234,080			
29	K	784221111	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	44,00	10 299,52	CS ÚRS 2020 02
31	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,860	16,50	2 769,69	CS ÚRS 2020 02
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
30	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	67,144	56,21	3 774,16	
			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
			((9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2)/2,5		67,144			
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
			podlaha suterén					
			162		162,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**03 Sionkova 1507/2 - výměna střešní krytiny**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**462 276,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	462 276,64	15,00%	69 341,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**531 618,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**03 Sionkova 1507/2 - výměna střešní krytiny**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**462 276,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

21 643,06

997 - Přesun sutě

21 643,06

PSV - Práce a dodávky PSV

440 633,58

712 - Povlakové krytiny

6 019,20

762 - Konstrukce tesařské

80 509,35

764 - Konstrukce klempířské

300 945,15

765 - Krytina skládaná

47 432,68

767 - Konstrukce zámečnické

5 727,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

03 Sionkova 1507/2 - výměna střešní krytiny

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**462 276,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 643,06	
D	997		Přesun sutě				21 643,06	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	1 810,10	11 372,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	6,283	233,10	1 464,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	87,962	10,10	888,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283*14 'Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	6,283	1 210,10	7 603,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 633,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		712	Povlakové krytiny				6 019,20		
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02	
D		762	Konstrukce tesařské				80 509,35		
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	13,800	1 168,75	16 128,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s ocelovými spojovacími prvky. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	88,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	242,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
11	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	258,600	77,00	19 912,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	3 680,82	5 996,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
13	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		258,6*2,5		646,500				
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	3 220,14	5 995,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
15	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02	
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,491	1 045,11	3 648,48	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
	VV		Součet		3,491				
17	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,070	880,11	1 821,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		13,8*0,15		2,070				
18	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,858	769,78	2 200,03	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské	300 945,15				
19	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	258,600	66,11	17 096,05	CS ÚRS 2020 02
20	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	33,00	481,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	33,00	554,40	CS ÚRS 2020 02
VV				8,4*2	16,800			
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	49,800	22,00	1 095,60	CS ÚRS 2020 02
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	108,400	215,60	23 371,04	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p>								
VV				14,6+16,8+13,2+14+49,8	108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	258,600	530,75	137 251,95	CS ÚRS 2020 02
49	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	184,91	9 153,05	CS ÚRS 2020 02
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	393,80	19 690,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	14,600	1 038,40	15 160,64	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
29	K	764211655	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	16,800	1 069,42	17 966,26	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
30	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,200	319,00	4 210,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
VV				6,6*2	13,200			
31	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	14,000	622,93	8 721,02	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
32	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	49,800	245,41	12 221,42	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
33	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
52	K	764312616	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežzovou rš 500 mm	m	10,800	1 069,53	11 550,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,1+0,5+2,1+0,5)		5,200			
	VV		(0,9+0,5+0,9+0,5)*2		5,600			
	VV		Součet		10,800			
34	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,698	1 650,00	4 451,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 765 Krytina skládaná							47 432,68	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	48,73	13 861,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		258,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	711,150	19,25	13 689,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		646,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu.  2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:  a) montáž a demontáž plachty,  b) opotřebení plachty.</p>								
PSC								
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	35 106,39	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D 767 Konstrukce zámečnické							5 727,20	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.</p>								
PSC								
40	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	1,200	880,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.</p>								
PSC								
	VV		0,6*2		1,200			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	2,000	363,00	726,00	
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	4,000	107,80	431,20	
43	M	767003	Držák kolébky	ks	4,000	148,50	594,00	
44	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i></p> <p><i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i></p> <p><i>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
PSC								



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**04 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**04 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.1**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

04 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV	25*0,3	7,500			
110	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
112	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
95	K	953845113	Vyvolzkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod				2 130,70	
100	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
101	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
102	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
107	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
108	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
109	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**05 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**05 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

05 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

39 486,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
---	---	--	--	--	--	--	----------	--

24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky.  
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.  
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
---	---	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------	--

22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.  
2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.  
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.  
4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.  
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.  
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.  
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.

95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyločkováním nebo vyločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**06 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**06 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.3**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

06 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího kominového průduchu bez založení a ukončení kominového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka kominy od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky kominového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímkou, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího kominového průduchu bez založení a ukončení kominového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka kominy od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**07 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**07 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.4**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

07 Sionkova 1507/2 - opravy bytu č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**10 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**10 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

10 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
	PSC							
29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
	PSC							
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**11 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**11 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.2**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

11 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
	PSC							
29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
	PSC							
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i></p> <p><i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i></p> <p><i>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**12 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**12 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.3**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

12 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
			PSC					
29	K	723190106	Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
			PSC					
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.

2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**13 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**13 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.4**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

13 Sionkova 1507/2 - ÚT byt č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
			PSC					
29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
			PSC					
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
			PSC					
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i></p> <p><i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i></p> <p><i>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**15 Sionkova 1507/2 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 750,00	15,00%	6 262,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 012,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**15 Sionkova 1507/2 - Vedlejší náklady**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**41 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

33 750,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

15 Sionkova 1507/2 - Vedlejší náklady

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**41 750,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště

33 750,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.  
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště nainstalováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

8 000,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.  
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**14 Sionkova 1507/2 - Elektrotechnika**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**45 433,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 433,00	15,00%	6 814,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 247,95**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**14 Sionkova 1507/2 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>45 433,00</b>
M - Práce a dodávky M	45 433,00
21-M - Elektromontáže	45 433,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1507/2

Objekt:

**14 Sionkova 1507/2 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**45 433,00**

D M Práce a dodávky M 45 433,00

D 21-M Elektromontáže 45 433,00

1	K	M21001	Hromosvod	soubor	1,000	45 433,00	45 433,00	
---	---	--------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
viz samostatný rozpočet*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06  
Stavba: Sionkova 1508/4

KSO: 803 11 13  
Místo:  
CZ-CPV: 452111100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce 'Cenové a technické podmínky'.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 289 298,10</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 289 298,10	343 394,72
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 632 692,82</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06

Stavba: Sionkova 1508/4

Místo:

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 289 298,10</b>	<b>2 632 692,82</b>	
01 Sionkova 1508/4	zateplení obálky budovy	880 010,84	1 012 012,47	STA
02 Sionkova 1508/4	sanace suterénu	395 021,93	454 275,22	STA
03 Sionkova 1508/4	výměna střešní krytiny	437 113,93	502 681,02	STA
04 Sionkova 1508/4	opravy bytu č.1	39 486,46	45 409,43	STA
05 Sionkova 1508/4	opravy bytu č.2	39 486,46	45 409,43	STA
06 Sionkova 1508/4	opravy bytu č.3	33 951,96	39 044,75	STA
07 Sionkova 1508/4	opravy bytu č.4	33 951,96	39 044,75	STA
10 Sionkova 1508/4	ÚT byt č.1	86 822,29	99 845,63	STA
11 Sionkova 1508/4	ÚT byt č.2	86 822,29	99 845,63	STA
12 Sionkova 1508/4	ÚT byt č.3	84 723,49	97 432,01	STA
13 Sionkova 1508/4	ÚT byt č.4	84 723,49	97 432,01	STA
15 Sionkova 1508/4	Vedlejší náklady	41 750,00	48 012,50	STA
14 Sionkova 1508/4	Elektrotechnika	45 433,00	52 247,95	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**01 Sionkova 1508/4 - zateplení obálky budovy**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**880 010,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	880 010,84	15,00%	132 001,63

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 012 012,47**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**01 Sionkova 1508/4 - zateplení obálky budovy**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**880 010,84**

HSV - Práce a dodávky HSV	655 752,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	600 589,16
61 - Úprava povrchů vnitřních	112 047,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 356,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 896,02
94 - Lešení a stavební výtahy	43 173,31
997 - Přesun sutě	7 772,95
998 - Přesun hmot	1 494,20
PSV - Práce a dodávky PSV	224 258,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 156,78
712 - Povlakové krytiny	773,63
713 - Izolace tepelné	41 609,58
762 - Konstrukce tesařské	11 190,42
764 - Konstrukce klempířské	71 296,51
766 - Konstrukce truhlářské	53 485,77
767 - Konstrukce zámečnické	6 110,57
771 - Podlahy z dlaždic	14 883,84
781 - Dokončovací práce - obklady	8 374,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 595,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 781,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

01 Sionkova 1508/4 - zateplení obálky budovy

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**880 010,84**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				655 752,33	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				600 589,16	
132	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,660	779,13	7 526,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3		9,660			
133	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,960	619,08	1 213,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		dveře vstup					
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,770	10,67	274,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele podhledů	m2	14,775	596,09	8 807,23	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,995	531,41	5 842,85	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	152,02	1 704,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	25,770	658,68	16 974,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		řimsa pod okapem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	322,513	2,09	674,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		322,513			
7	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	322,513	20,00	6 450,26	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..</p> <p>Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omitání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		322,513				
8	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	645,026	10,00	6 450,26	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..  Potazení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:  a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),  b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		322,513				
	VV		322,513*2 'Přepočtené koeficientem množství		645,026				
9	K	622142001	Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,515	329,78	829,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		zídka mezi balkony						
	VV		1,1*1*2		2,200				
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315				
	VV		Součet		2,515				
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	203,200	10,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600				
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200				
	VV		ostění vstupní dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		203,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,905	16,39	2 686,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		156,100			
	VV		156,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,905			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,455	21,45	1 060,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		47,100			
	VV		47,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,455			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	39,800	523,49	20 834,90	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		sokl					
	VV		21,5+9,3+9		39,800			
14	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	40,596	259,60	10 538,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		39,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,596			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	198,795	528,77	105 116,83	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9			-20,250		
	VV		-2,25*1,5*4			-13,500		
	VV		-0,75*1,5*10			-11,250		
	VV		-0,45*0,45*4			-0,810		
	VV		-1,2*2,3*2			-5,520		
	VV		-1,5*0,75			-1,125		
	VV		Součet			198,795		
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	202,771	182,49	37 003,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		198,795*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		202,771			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,300	528,77	2 802,48	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet			5,300		
18	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	515,13	2 784,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	119,000	203,39	24 203,41	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	PSC							
	VV		okna fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		119,000			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	43,197	37,95	1 639,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		39,270			
	VV		39,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,197			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	67,900	203,39	13 810,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,900			
22	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,814	112,86	2 461,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,831			
	VV		19,831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,814			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	528,88	4 178,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
24	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,058	376,20	3 031,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,900	189,09	926,54	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2) 4,900						
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	154,44	274,75	CS ÚRS 2020 02	
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2)*0,33 1,617 VV 1,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,779						
27	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV cihelný obklad u vstupu VV 4*2,4-0,9*2 7,800						
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	248,595	6,00	1 491,57	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV fasáda EPS VV (19,6+20,6)*6,25 251,250 VV okna fasáda VV -1,5*1,5*9 -20,250 VV -2,25*1,5*4 -13,500 VV -0,75*1,5*10 -11,250 VV -0,45*0,45*4 -0,810 VV -1,2*2,3*2 -5,520 VV -1,5*0,75 -1,125 VV sokl VV 21,5+10+9,3+9 49,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		248,595			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek a cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	7,00	55,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		u vstupu		7,900			
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25					
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	40,200	64,46	2 591,29	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	VV		(19,6+20,6)		40,200			
31	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	42,210	63,03	2 660,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		40,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		42,210			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	75,250	10,00	752,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		řimsa					
	VV		49,25		49,250			
	VV		Součet		75,250			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,013	7,59	599,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		75,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,013			
34	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	312,513	9,00	2 812,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+9,3+9		39,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		312,513			
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	47,850	500,72	23 959,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+9,3+9		39,800			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		Součet		47,850			
36	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	243,280	591,00	143 778,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		zídka mezi balkony					
	VV		1,1*1*2		2,200			
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315			
	VV		Součet		243,280			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	35,700	127,38	4 547,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		35,700			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,455	15,18	887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*1,5*9		20,250			
	VV		2,25*1,5*4		13,500			
	VV		0,75*1,5*10		11,250			
	VV		0,45*0,45*4		0,810			
	VV		1,2*2,3*2		5,520			
	VV		1,5*0,75		1,125			
	VV		dvěře vstup					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		58,455			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	312,513	5,00	1 562,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl					
	VV		21,5+9,3+9		39,800			
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		312,513			
138	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	132,500	7,26	961,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné krocení např. u pórobetonu.					
			2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:					
			a) různobarevných ploch omítek,					
			b) přechodů různých struktur omítek,					
			c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,					
			d) šambrán,					
			e) přechodů různých materiálů.					
			3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí:					
			a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,					
			b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.					
			4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).					
			5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.					
			6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		3,7		3,700			
	VV		6*4		24,000			
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		132,500			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				112 047,73	
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	138,400	10,67	1 476,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	138,400	569,25	78 784,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy:					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	225,17	31 786,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		138,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 356,45	
43	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,060	300,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,060	79,10	400,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,060	770,00	3 896,20	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	5,060	660,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
47	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
48	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
			VV balkon						
			VV 4,6*1,1		5,060				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 896,02		
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
			VV suterén						
			VV 138,4		138,400				
			VV podlaha na půdě						
			VV 156,58		156,580				
51	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	385,638	3,00	1 156,91	CS ÚRS 2020 02	
			VV sokl						
			VV 21,5+10+9,3+9		49,800				
			VV fasáda EPS						
			VV (19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
			VV okna fasáda						
			VV -1,5*1,5*9		-20,250				
			VV -2,25*1,5*4		-13,500				
			VV -0,75*1,5*10		-11,250				
			VV -0,45*0,45*4		-0,810				
			VV -1,2*2,3*2		-5,520				
			VV -1,5*0,75		-1,125				
			VV sokl u vstupu						
			VV 0,3+2+0,3		2,600				
			VV nad vstupem stříška						
			VV 0,1+1+0,1		1,200				
			VV balkon						
			VV 1,5		1,500				
			VV u vstupu						
			VV 0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
			VV okna fasáda						
			VV (1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
			VV (1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
			VV (1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
			VV (0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
			VV ostění soklové okna						
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
D	94		Lešení a stavební výtahy				43 173,31	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	324,000	37,29	12 081,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
53	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	19 440,000	0,88	17 107,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
	VV		324*60 'Přepočtené koeficientem množství		19 440,000			
54	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	324,000	26,29	8 517,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	324,000	2,09	677,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenstvími není.					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 440,000	0,22	4 276,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenstvími není.					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
	VV		324*60 'Přepočtené koeficientem množství		19 440,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	324,000	0,77	249,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	61,20	153,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
59	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	150,000	0,10	15,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	37,90	94,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	997		Přesun sutě				7 772,95	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,977	1 810,10	5 388,67	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	233,10	693,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,678	10,10	420,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		2,977*14 Přepočtené koeficientem množství		41,678			
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049	1 210,10	1 269,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				1 494,20	
65	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	14,942	100,00	1 494,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				224 258,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 156,78	
66	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,370	292,71	1 864,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,930	292,71	272,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>					773,63
69	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilii výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm stříška vstup	m2	4,625	165,11	763,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					41 609,58
71	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
72	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	334,519	61,93	20 716,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	163,980	43,34	7 106,89	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	434,83	3 903,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>					11 190,42
77	K	762341046	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	4,625	364,10	1 683,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
78	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	11,200	838,97	9 396,46	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementofískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		podlaha na MV na půdě						
	VV		3+4		7,000				
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200				
79	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské						71 296,51
80	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	66,11	271,32	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,300	22,00	754,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
82	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	49,250	22,00	1 083,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		řimsa pod okapem						
	VV		49,25		49,250				
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,200	22,00	1 126,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700				
	VV		Součet		51,200				
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,900	22,00	679,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06-09						
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900				
85	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,104	1 688,61	6 930,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
86	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	34,300	572,00	19 619,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
87	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		60,000				
88	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,350	572,00	1 916,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		KL16 římsa						
	VV		3,35		3,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
89	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	3,500	444,40	1 555,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
90	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	38,200	478,94	18 295,51	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1		38,200				
91	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	533,50	1 067,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL04						
	VV		2		2,000				
92	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 02	
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,600	540,32	1 404,83	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06						
	VV		2,6		2,600				
94	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,300	508,42	14 388,29	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL07-09						
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300				
95	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 485,77		
96	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdíva	kus	14,000	492,69	6 897,66	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		sklep okna O01						
	VV		14		14,000				
97	M	61140049	okno plastové otevírací/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	5 049,55	21 208,11	CS ÚRS 2020 02	
	VV		okno sklep O01						
	VV		0,4*0,75*14		4,200				
98	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		vstupní dveře D01						
	VV		1		1,000				
99	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvírací 800x2000mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D01						
	VV		1		1,000				
134	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02	
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02	
136	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02	
137	M	766001	Panikové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	3 000,00	3 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 110,57	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	808,83	5 500,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,800	80,96	550,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 883,84	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	871,42	6 518,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
	VV		6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
107	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	2,000	579,15	1 158,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	5,060	2,09	10,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	6,200	55,00	341,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	30,00	682,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,2/0,3		20,667			
	VV		20,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,734			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,060	88,11	445,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,060	401,50	2 031,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	336,16	1 871,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	75,24	466,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil	m	6,800	75,24	511,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 374,73	
119	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,760	5,00	48,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obklad vstupu					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
120	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	9,760	570,46	5 567,69	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.						
	VV		obklad vstupu						
	VV		4*2,4		9,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
121	M	59521231	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm žlutý, červený	m2	10,736	213,10	2 287,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		9,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,736				
122	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.						
123	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.						
124	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 595,08		
125	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,020	52,40	839,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zábradlí balkon						
	VV		6,8*1,1*2		14,960				
	VV		HUP						
	VV		0,5*0,5*2		0,500				
	VV		el rozv						
	VV		0,4*0,7*2		0,560				
	VV		Součet		16,020				
126	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,020	63,50	1 017,27	CS ÚRS 2020 02	
127	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,020	110,00	1 762,20	CS ÚRS 2020 02	
128	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,020	102,10	1 635,64	CS ÚRS 2020 02	
129	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	16,020	146,10	2 340,52	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 781,60		
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	5,00	692,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				
131	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	44,00	6 089,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**02 Sionkova 1508/4 - sanace suterénu**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**395 021,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	395 021,93	15,00%	59 253,29

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 275,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**02 Sionkova 1508/4 - sanace suterénu**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**395 021,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	365 890,51
1 - Zemní práce	82 198,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 122,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 138,52
5 - Komunikace pozemní	14 780,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80
997 - Přesun sutě	24 593,37
998 - Přesun hmot	2 221,30
PSV - Práce a dodávky PSV	29 131,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 307,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 823,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

02 Sionkova 1508/4 - sanace suterénu

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**395 021,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 890,51	
D	1		Zemní práce				82 198,05	
10	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,340	770,00	51 851,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,700	88,00	6 837,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislých stěnách, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		51,8*1,5		77,700			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		51,8*1,5		77,700			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,340	220,00	14 814,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		1,3*51,8		67,340			
34	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		170		170,000			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1- ..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	99,00	252,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladu nebo krytů po překozech z betonu prostého.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		51*0,5		25,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 138,52	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	58,900	919,16	54 138,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					
	VV		58,9		58,900			
	D	5	Komunikace pozemní				14 780,17	
11	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	24,600	490,49	12 066,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	24,600	110,33	2 714,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30				
27	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	234,080	172,04	40 271,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
VV			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2					
23	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	167,860	503,25	84 475,55	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
VV			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2					
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	79,040	2,09	165,19	CS ÚRS 2020 02
20	K	622821011	Cementová těsnící stěrka (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).	m2	79,040	299,00	23 632,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			49,4*1,6					
24	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.					
VV			49,4*1,6					
22	K	985312114	Stěrková bitumenová izolace (spotřeba5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následně nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.	m2	79,040	256,00	20 234,24	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
VV			49,4*1,6					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	79,040	5,00	395,20	CS ÚRS 2020 02
VV			49,4*1,6					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
		VV	podlaha suterén					
		VV	162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,860	66,00	11 078,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
		VV	stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
		VV	(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
		VV	49,4*1,6		79,040			
		D	997	Přesun sutě			24 593,37	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,226	801,10	11 396,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,226	233,10	3 316,08	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,164	10,10	2 011,56	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	14,226*14	Přepočtené koeficientem množství	199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,503	1 210,10	7 869,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.								
D 998			Přesun hmot				2 221,30	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,213	100,00	2 221,30	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D PSV			Práce a dodávky PSV				29 131,42	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 307,65	
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie	m2	83,980	71,06	5 967,62	CS ÚRS 2020 02
VV				49,4*1,7		83,980		
17	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,400	87,45	4 320,03	CS ÚRS 2020 02
VV				49,4		49,400		
16	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				18 823,77	
28	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	5,00	1 170,40	CS ÚRS 2020 02
VV				1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
VV				(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2		234,080		
29	K	784221111	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	44,00	10 299,52	CS ÚRS 2020 02
31	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,860	16,50	2 769,69	CS ÚRS 2020 02
VV				stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
VV				(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860		
30	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	67,144	56,21	3 774,16	
VV				stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
VV				((9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2)/2,5		67,144		
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
VV				podlaha suterén				
VV				162		162,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**03 Sionkova 1508/4 - výměna střešní krytiny**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**437 113,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	437 113,93	15,00%	65 567,09

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**502 681,02**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**03 Sionkova 1508/4 - výměna střešní krytiny**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**437 113,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	21 397,25
997 - Přesun sutě	21 397,25
PSV - Práce a dodávky PSV	415 716,68
712 - Povlakové krytiny	5 940,00
762 - Konstrukce tesařské	79 979,57
764 - Konstrukce klempířské	277 309,69
765 - Krytina skládaná	46 760,22
767 - Konstrukce zámečnické	5 727,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

03 Sionkova 1508/4 - výměna střešní krytiny

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**437 113,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 397,25	
D	997		Přesun sutě				21 397,25	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,173	1 810,10	11 173,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,173	50,00	308,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	6,173	233,10	1 438,93	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	86,422	10,10	872,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,173*14 'Přepočtené koeficientem množství		86,422			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	6,283	1 210,10	7 603,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				415 716,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		712	Povlakové krytiny				5 940,00		
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	255,000	22,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 02	
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02	
D		762	Konstrukce tesařské				79 979,57		
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	13,800	1 168,75	16 128,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s ovládací spouštěcí. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	88,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	242,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
11	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	255,000	77,00	19 635,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,607	3 680,82	5 915,08	CS ÚRS 2020 02	
	VV				1,607				
13	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralát	m	637,500	11,00	7 012,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		255*2,5		637,500				
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	3 220,14	5 995,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
15	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	255,000	11,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 02	
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,469	1 045,11	3 625,49	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,03*0,05*1*3,5*255*1,2		1,607				
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
	VV		Součet		3,469				
17	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,070	880,11	1 821,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		13,8*0,15		2,070				
18	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,845	769,78	2 190,02	CS ÚRS 2020 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 764			Konstrukce klempířské				277 309,69	
19	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m <sup>2</sup>	255,000	66,11	16 858,05	CS ÚRS 2020 02
20	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	19,500	33,00	643,50	CS ÚRS 2020 02
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	39,000	22,00	858,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	108,400	215,60	23 371,04	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.								
VV			14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m <sup>2</sup>	255,000	530,75	135 341,25	CS ÚRS 2020 02
49	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	39,000	187,00	7 293,00	CS ÚRS 2020 02
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	39,000	184,91	7 211,49	CS ÚRS 2020 02
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	40,000	393,80	15 752,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	19,500	1 038,40	20 248,80	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
PSC								
30	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,200	319,00	4 210,80	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
PSC								
VV			6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	14,000	622,93	8 721,02	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
PSC								
32	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	49,800	245,41	12 221,42	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
PSC								
33	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
PSC								
52	K	764312616	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm	m	10,800	1 069,53	11 550,92	CS ÚRS 2020 02
VV					(2,1+0,5+2,1+0,5)			
VV					(0,9+0,5+0,9+0,5)*2			
VV					Součet			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
34	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,616	1 650,00	4 316,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	765	Krytina skládaná				46 760,22		
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	255,000	33,00	8 415,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitrátne lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami centiku 800-764 Konstrukce klempířské.						
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	280,500	48,73	13 668,77	CS ÚRS 2020 02	
	VV		255*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		280,500				
37	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	637,500	11,00	7 012,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitrátne lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami centiku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		255*2,5		637,500				
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	701,250	19,25	13 499,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		637,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		701,250				
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	255,000	10,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.						
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046	35 106,39	1 614,89	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 727,20		
39	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.						
40	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	1,200	880,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.						
	VV		0,6*2		1,200				
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	2,000	363,00	726,00		
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	4,000	107,80	431,20		
43	M	767003	Držák kolébky	ks	4,000	148,50	594,00		
44	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**04 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**04 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.1**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

04 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV	25*0,3	7,500			
110	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
112	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
95	K	953845113	Vyvolzkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí sutě.</p>								
D 997 Přesun sutě							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV		0,431*14	Přepočtené koeficientem množství	6,034	
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
		D 998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		D 723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
100	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
101	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
102	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
107	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
108	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
109	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**05 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**05 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

05 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**06 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**06 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.3**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

06 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**07 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**07 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.4**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

07 Sionkova 1508/4 - opravy bytu č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**33 951,96**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>					
	PSC							
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>					
	PSC							
	D	997	Přesun suti				1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

10 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.1

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**10 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

10 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**11 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**11 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.2**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

11 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
	PSC							
29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	PSC							
41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.					
	PSC							
12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**12 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**12 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.3**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

12 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.  
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i></p> <p><i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i></p> <p><i>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**13 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**13 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.4**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

13 Sionkova 1508/4 - ÚT byt č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**15 Sionkova 1508/4 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 750,00	15,00%	6 262,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 012,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**15 Sionkova 1508/4 - Vedlejší náklady**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

33 750,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

15 Sionkova 1508/4 - Vedlejší náklady

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

41 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště

33 750,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.  
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště nainstalováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

8 000,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*  
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.  
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**14 Sionkova 1508/4 - Elektrotechnika**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**45 433,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 433,00	15,00%	6 814,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 247,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**14 Sionkova 1508/4 - Elektrotechnika**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**45 433,00**

M - Práce a dodávky M

45 433,00

---

21-M - Elektromontáže

45 433,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1508/4

Objekt:

**14 Sionkova 1508/4 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**45 433,00**

D M Práce a dodávky M 45 433,00

D 21-M Elektromontáže 45 433,00

1	K	M21001	Hromosvod	soubor	1,000	45 433,00	45 433,00	
---	---	--------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
viz samostatný rozpočet*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07  
Stavba: Sionkova 1509/6

KSO: 803 11 13  
Místo:  
CZ-CPV: 452111100-0

CC-CZ: 11221  
Datum: 8. 12. 2020  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Made 4 BIM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce 'Cenové a technické podmínky'.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 431 837,83</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 431 837,83	364 775,67
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 796 613,50</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07

Stavba: Sionkova 1509/6

Místo:

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 431 837,83</b>	<b>2 796 613,50</b>	
01 Sionkova 1509/6	zateplení obálky budovy	997 387,86	1 146 996,04	STA
02 Sionkova 1509/6	sanace suterénu	395 021,93	454 275,22	STA
03 Sionkova 1509/6	výměna střešní krytiny	462 276,64	531 618,14	STA
04 Sionkova 1509/6	opravy bytu č.1	39 486,46	45 409,43	STA
05 Sionkova 1509/6	opravy bytu č.2	39 486,46	45 409,43	STA
06 Sionkova 1509/6	opravy bytu č.3	33 951,96	39 044,75	STA
07 Sionkova 1509/6	opravy bytu č.4	33 951,96	39 044,75	STA
10 Sionkova 1509/6	ÚT byt č.1	86 822,29	99 845,63	STA
11 Sionkova 1509/6	ÚT byt č.2	86 822,29	99 845,63	STA
12 Sionkova 1509/6	ÚT byt č.3	84 723,49	97 432,01	STA
13 Sionkova 1509/6	ÚT byt č.4	84 723,49	97 432,01	STA
15 Sionkova 1509/6	Vedlejší náklady	41 750,00	48 012,50	STA
14 Sionkova 1509/6	Elektrotechnika	45 433,00	52 247,95	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**01 Sionkova 1509/6 - zateplení obálky budovy**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**997 387,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	997 387,86	15,00%	149 608,18

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 146 996,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**01 Sionkova 1509/6 - zateplení obálky budovy**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**997 387,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	768 579,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	701 293,55
61 - Úprava povrchů vnitřních	112 047,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 356,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 815,62
94 - Lešení a stavební výtahy	55 092,91
997 - Přesun sutě	7 772,95
998 - Přesun hmot	1 697,30
PSV - Práce a dodávky PSV	228 808,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 156,78
712 - Povlakové krytiny	773,63
713 - Izolace tepelné	41 609,58
762 - Konstrukce tesařské	11 190,42
764 - Konstrukce klempířské	75 846,44
766 - Konstrukce truhlářské	53 485,77
767 - Konstrukce zámečnické	6 110,57
771 - Podlahy z dlaždic	14 883,84
781 - Dokončovací práce - obklady	8 374,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 595,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 781,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

01 Sionkova 1509/6 - zateplení obálky budovy

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**997 387,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				768 579,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				701 293,55	
132	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,660	779,13	7 526,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		okna sklep					
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3		9,660			
133	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,960	619,08	1 213,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC							
	VV		dveře vstup					
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,770	10,67	274,97	CS ÚRS 2020 02
			řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		25,770			
2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	14,775	596,09	8 807,23	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		49,25*0,3		14,775			
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,995	531,41	5 842,85	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	152,02	1 704,90	CS ÚRS 2020 02
			10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	25,770	658,68	16 974,18	CS ÚRS 2020 02
			řimsa pod okapem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		49,25*0,3		14,775				
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
	VV		podhled balkon						
	VV		4,9*1,3		6,370				
	VV		Součet		25,770				
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	385,638	2,09	805,98	CS ÚRS 2020 02	
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
7	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	385,638	20,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omtání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
8	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	771,276	10,00	7 712,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10..  Potazení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:  a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),  b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				
	VV		parapety						
	VV		okna fasada						
	VV		1,5*9*0,33		4,455				
	VV		2,25*4*0,33		2,970				
	VV		0,75*10*0,33		2,475				
	VV		0,45*4*0,33		0,594				
	VV		1,2*2*0,33		0,792				
	VV		1,5*0,33		0,495				
	VV		ostění vstupní dveře						
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617				
	VV		Součet		385,638				
	VV		385,638*2 'Přepočtené koeficientem množství		771,276				
9	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,515	329,78	829,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		zídka mezi balkony						
	VV		1,1*1*2		2,200				
	VV		(1,1+1)*0,15		0,315				
	VV		Součet		2,515				
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	203,200	10,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600				
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200				
	VV		ostění vstupní dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		203,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,905	16,39	2 686,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		156,100			
	VV		156,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,905			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,455	21,45	1 060,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5)*9		13,500			
	VV		(2,25)*4		9,000			
	VV		(0,75)*10		7,500			
	VV		(0,45)*4		1,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75)*14		10,500			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		47,100			
	VV		47,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,455			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,800	523,49	26 069,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			b) provedení konečné povrchové úpravy;					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
14	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	50,796	259,60	13 186,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	261,920	528,77	138 495,44	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250			
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		261,920			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m <sup>2</sup>	267,158	182,49	48 753,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		261,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,158			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	5,300	528,77	2 802,48	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					
	VV		0,1+1+0,1		1,200			
	VV		balkon					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,300			
18	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m <sup>2</sup>	5,406	515,13	2 784,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	119,000	203,39	24 203,41	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	VV		okna fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10		37,500			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4		5,400			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		119,000			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	43,197	37,95	1 639,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		okna fasada					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		39,270			
	VV		39,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,197			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	67,900	203,39	13 810,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,75*10		7,500			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,900			
22	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,814	112,86	2 461,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,831			
	VV		19,831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,814			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	528,88	4 178,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
24	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,058	376,20	3 031,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,900	189,09	926,54	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2) 4,900						
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	154,44	274,75	CS ÚRS 2020 02	
			VV ostění vstupní dveře VV (2+0,9+2)*0,33 1,617 VV 1,617*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,779						
27	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV cihelný obklad u vstupu VV 4*2,4-0,9*2 7,800						
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	311,720	6,00	1 870,32	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV fasada EPS VV (19,6+10,1+20,6)*6,25 314,375 VV okna fasada VV -1,5*1,5*9 -20,250 VV -2,25*1,5*4 -13,500 VV -0,75*1,5*10 -11,250 VV -0,45*0,45*4 -0,810 VV -1,2*2,3*2 -5,520 VV -1,5*0,75 -1,125 VV sokl VV 21,5+10+9,3+9 49,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		311,720			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek a cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	7,00	55,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	vv		u vstupu		7,900			
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25					
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	50,300	64,46	3 242,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	52,815	63,03	3 328,93	CS ÚRS 2020 02
	vv		50,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	75,250	10,00	752,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	vv		roh					
	vv		6,5*4		26,000			
	vv		řimsa					
	vv		49,25		49,250			
	vv		Součet		75,250			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,013	7,59	599,71	CS ÚRS 2020 02
	vv		75,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,013			
34	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	385,638	9,00	3 470,74	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		sokl u vstupu					
	vv		0,3+2+0,3		2,600			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		u vstupu					
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	vv		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	vv		ostění soklové okna					
	vv		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	vv		parapety					
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*9*0,33		4,455			
	vv		2,25*4*0,33		2,970			
	vv		0,75*10*0,33		2,475			
	vv		0,45*4*0,33		0,594			
	vv		1,2*2*0,33		0,792			
	vv		1,5*0,33		0,495			
	vv		ostění vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	vv		Součet		385,638			
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	57,850	500,72	28 966,65	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		ostění soklové okna					
	vv		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	vv		Součet		57,850			
36	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	306,405	591,00	181 085,36	CS ÚRS 2020 02
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	vv		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	vv		zídka mezi balkony					
	vv		1,1*1*2		2,200			
	vv		(1,1+1)*0,15		0,315			
	vv		Součet		306,405			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	35,700	127,38	4 547,47	CS ÚRS 2020 02
	vv		parapety					
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*9		13,500			
	vv		2,25*4		9,000			
	vv		0,75*10		7,500			
	vv		0,45*4		1,800			
	vv		1,2*2		2,400			
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		35,700			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,455	15,18	887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	vv		okna sklep					
	vv		0,4*0,75*14		4,200			
	vv		okna fasada					
	vv		1,5*1,5*9		20,250			
	vv		2,25*1,5*4		13,500			
	vv		0,75*1,5*10		11,250			
	vv		0,45*0,45*4		0,810			
	vv		1,2*2,3*2		5,520			
	vv		1,5*0,75		1,125			
	vv		dvěře vstup					
	vv		0,9*2		1,800			
	vv		Součet		58,455			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	385,638	5,00	1 928,19	CS ÚRS 2020 02
	vv		sokl					
	vv		21,5+10+9,3+9		49,800			
	vv		fasada EPS					
	vv		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	vv		okna fasada					
	vv		-1,5*1,5*9		-20,250			
	vv		-2,25*1,5*4		-13,500			
	vv		-0,75*1,5*10		-11,250			
	vv		-0,45*0,45*4		-0,810			
	vv		-1,2*2,3*2		-5,520			
	vv		-1,5*0,75		-1,125			
	vv		sokl u vstupu					
	vv		0,3+2+0,3		2,600			
	vv		nad vstupem stříška					
	vv		0,1+1+0,1		1,200			
	vv		balkon					
	vv		1,5		1,500			
	vv		u vstupu					
	vv		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	vv		okna fasada					
	vv		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	vv		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	vv		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375			
	vv		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782			
	vv		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
138	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	132,500	7,26	961,95	CS ÚRS 2020 02
			<i>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu.</i>					
			<i>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</i>					
			<i>a) různobarevných ploch omítek,</i>					
			<i>b) přechodů různých struktur omítek,</i>					
			<i>c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,</i>					
			<i>d) šambrán,</i>					
			<i>e) přechodů různých materiálů.</i>					
			<i>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí:</i>					
			<i>a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,</i>					
			<i>b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.</i>					
			<i>4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohrazených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).</i>					
			<i>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</i>					
			<i>6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		3,7		3,700			
	VV		6*4		24,000			
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		132,500			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				112 047,73	
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	138,400	10,67	1 476,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	138,400	569,25	78 784,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</i>					
			<i>b) přestěrkování izolačních desek,</i>					
			<i>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</i>					
			<i>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
			<i>b) provedení konečné povrchové úpravy:</i>					
			<i>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</i>					
			<i>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</i>					
			<i>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</i>					
			<i>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</i>					
			<i>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</i>					
			<i>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</i>					
			<i>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	225,17	31 786,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 356,45	
43	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,060	300,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,060	79,10	400,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,060	770,00	3 896,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střezech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	5,060	660,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
47	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
48	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,060	20,00	101,20	CS ÚRS 2020 02	
	VV		balkon						
	VV		4,6*1,1		5,060				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 815,62		
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
	VV		suteren						
	VV		138,4		138,400				
	VV		podlaha na půdě						
	VV		156,58		156,580				
51	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	385,638	3,00	1 156,91	CS ÚRS 2020 02	
	VV		sokl						
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800				
	VV		fasada EPS						
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375				
	VV		okna fasada						
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250				
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500				
	VV		-0,75*1,5*10		-11,250				
	VV		-0,45*0,45*4		-0,810				
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520				
	VV		-1,5*0,75		-1,125				
	VV		sokl u vstupu						
	VV		0,3+2+0,3		2,600				
	VV		nad vstupem stříška						
	VV		0,1+1+0,1		1,200				
	VV		balkon						
	VV		1,5		1,500				
	VV		u vstupu						
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900				
	VV		okna fasada						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365				
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930				
	VV		(1,5+0,75+1,5)*10*0,33		12,375				
	VV		(0,45+0,45+0,45)*4*0,33		1,782				
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828				
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990				
	VV		ostění soklové okna						
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,75*10*0,33		2,475			
	VV		0,45*4*0,33		0,594			
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		Součet		385,638			
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 092,91	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	37,29	15 438,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	24 840,000	0,88	21 859,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
	VV		414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
54	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	414,000	26,29	10 884,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	2,09	865,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenstvími není.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 840,000	0,22	5 464,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenstvími není.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
	VV		414*60 'Přepočtené koeficientem množství		24 840,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	414,000	0,77	318,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohradními příslušenstvími není.					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	61,20	153,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
59	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	150,000	0,10	15,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	37,90	94,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	997		Přesun sutě				7 772,95	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,977	1 810,10	5 388,67	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	233,10	693,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,678	10,10	420,95	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		2,977*14 Přepočtené koeficientem množství		41,678			
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049	1 210,10	1 269,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				1 697,30	
65	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,973	100,00	1 697,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				228 808,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 156,78	
66	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,370	292,71	1 864,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	0,930	292,71	272,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				773,63	
69	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilii výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm stříška vstup	m2	4,625	165,11	763,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				41 609,58	
71	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
72	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	334,519	61,93	20 716,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	163,980	43,34	7 106,89	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	434,83	3 903,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				11 190,42	
77	K	762341046	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	4,625	364,10	1 683,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		stříška vstup						
	VV		3,7*1,25		4,625				
78	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	11,200	838,97	9 396,46	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		podlaha na MV na půdě						
	VV		3+4		7,000				
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200				
79	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské					75 846,44	
80	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	66,11	271,32	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,300	22,00	754,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
82	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	49,250	22,00	1 083,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		řimsa pod okapem						
	VV		49,25		49,250				
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,200	22,00	1 126,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL05						
	VV		3,5		3,500				
	VV		KL01-03						
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700				
	VV		Součet		51,200				
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,900	22,00	679,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL06-09						
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900				
85	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,104	1 688,61	6 930,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL15 stříška						
	VV		3,6*1,14		4,104				
86	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	34,300	572,00	19 619,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		4*2,25		9,000				
	VV		10*0,75		7,500				
	VV		4*0,45		1,800				
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		34,300				
87	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		KL10-14						
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		10*2		20,000				
	VV		4*2		8,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		60,000				
88	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,350	572,00	1 916,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		KL16 římsa						
	VV		3,35		3,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	3,500	444,40	1 555,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	47,700	478,94	22 845,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	533,50	1 067,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,600	540,32	1 404,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,300	508,42	14 388,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 485,77	
96	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdíva	kus	14,000	492,69	6 897,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	5 049,55	21 208,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
137	M	766001	Paníkové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 110,57	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	808,83	5 500,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.	m	6,800	80,96	550,53	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 883,84	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	871,42	6 518,22	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
	VV		6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
107	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	2,000	579,15	1 158,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1,818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	5,060	2,09	10,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		sokl balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	6,200	55,00	341,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sokl balkon		6,200			
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	30,00	682,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,2/0,3		20,667			
	VV		20,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,734			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,060	88,11	445,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		balkon		5,060			
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,060	401,50	2 031,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		balkon		5,060			
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	336,16	1 871,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	75,24	466,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		sokl balkon		6,200			
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil	m	6,800	75,24	511,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		balkon		6,800			
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 374,73	
119	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,760	5,00	48,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obklad vstupu		9,600			
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
120	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	9,760	570,46	5 567,69	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
	VV		obklad vstupu						
	VV		4*2,4		9,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		9,760				
121	M	59521231	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm žlutý, červený	m2	10,736	213,10	2 287,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		9,76*1,1*Přepočtené koeficientem množství		10,736				
122	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
123	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	9,760	20,00	195,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.						
124	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 595,08		
125	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,020	52,40	839,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zábradlí balkon						
	VV		6,8*1,1*2		14,960				
	VV		HUP						
	VV		0,5*0,5*2		0,500				
	VV		el rozv						
	VV		0,4*0,7*2		0,560				
	VV		Součet		16,020				
126	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	16,020	63,50	1 017,27	CS ÚRS 2020 02	
127	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,020	110,00	1 762,20	CS ÚRS 2020 02	
128	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,020	102,10	1 635,64	CS ÚRS 2020 02	
129	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	16,020	146,10	2 340,52	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 781,60		
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	5,00	692,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				
131	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	44,00	6 089,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		podhled v suterénu						
	VV		138,4		138,400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**02 Sionkova 1509/6 - sanace suterénu**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**395 021,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	395 021,93	15,00%	59 253,29

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 275,22**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**02 Sionkova 1509/6 - sanace suterénu**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**395 021,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	365 890,51
1 - Zemní práce	82 198,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 122,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 138,52
5 - Komunikace pozemní	14 780,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80
997 - Přesun sutě	24 593,37
998 - Přesun hmot	2 221,30
PSV - Práce a dodávky PSV	29 131,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 307,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 823,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

02 Sionkova 1509/6 - sanace suterénu

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**395 021,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

365 890,51

D 1 Zemní práce

82 198,05

10	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,340	770,00	51 851,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV 1,3\*51,8

67,340

4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,700	88,00	6 837,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislých stěnách, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.

2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.

3. Předepisuje-li projekt:

a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,

b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn,

c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

VV 51,8\*1,5

77,700

5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV

51,8\*1,5

77,700

3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,340	220,00	14 814,80	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drěny.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV

1,3\*51,8

67,340

34	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	170,000	22,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.

2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.

3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně.

4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.

PSC

VV

úprava terénu po výkopových pracích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		170		170,000			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1- ..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	99,00	252,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladu nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		51*0,5		25,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 138,52	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.	m	58,900	919,16	54 138,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		58,9		58,900			
	D	5	Komunikace pozemní				14 780,17	
11	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	24,600	490,49	12 066,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.	m2	24,600	110,33	2 714,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 217,30				
27	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	234,080	172,04	40 271,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1PP suterén, plochy mimo sanační omítku					
VV			(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2					
23	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	167,860	503,25	84 475,55	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
VV			(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2					
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	79,040	2,09	165,19	CS ÚRS 2020 02
20	K	622821011	Cementová těsnící stěrka (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).	m2	79,040	299,00	23 632,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			49,4*1,6					
24	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.					
VV			49,4*1,6					
22	K	985312114	Stěrková bitumenová izolace (spotřeba 5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následně nastěrkování bitumenové těsnící stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.	m2	79,040	256,00	20 234,24	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
VV			49,4*1,6					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	79,040	5,00	395,20	CS ÚRS 2020 02
VV			49,4*1,6					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 741,80				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětu. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,860	66,00	11 078,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					
	VV		(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	79,040	38,50	3 043,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				24 593,37	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,226	801,10	11 396,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,226	233,10	3 316,08	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,164	10,10	2 011,56	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		14,226*14 'Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,503	1 210,10	7 869,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.								
D 998			Přesun hmot				2 221,30	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,213	100,00	2 221,30	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D PSV			Práce a dodávky PSV				29 131,42	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 307,65	
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie	m2	83,980	71,06	5 967,62	CS ÚRS 2020 02
VV				49,4*1,7		83,980		
17	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,400	87,45	4 320,03	CS ÚRS 2020 02
VV				49,4		49,400		
16	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				18 823,77	
28	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	5,00	1 170,40	CS ÚRS 2020 02
VV				1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
VV				(5,2+9+10,2+9,5+9+4,2+4,4+6+16,5+8,4+17,2+6,8)*2,2		234,080		
29	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	44,00	10 299,52	CS ÚRS 2020 02
31	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,860	16,50	2 769,69	CS ÚRS 2020 02
VV				stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
VV				(9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2		167,860		
30	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	67,144	56,21	3 774,16	
VV				stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
VV				((9,3+4,5+5,8+5+4,5+8,6+8,5+4,5+4,5+5+5+11,1)*2,2)/2,5		67,144		
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
VV				podlaha suterén				
VV				162		162,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**03 Sionkova 1509/6 - výměna střešní krytiny**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**462 276,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	462 276,64	15,00%	69 341,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**531 618,14**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**03 Sionkova 1509/6 - výměna střešní krytiny**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**462 276,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

21 643,06

997 - Přesun sutě

21 643,06

PSV - Práce a dodávky PSV

440 633,58

712 - Povlakové krytiny

6 019,20

762 - Konstrukce tesařské

80 509,35

764 - Konstrukce klempířské

300 945,15

765 - Krytina skládaná

47 432,68

767 - Konstrukce zámečnické

5 727,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

03 Sionkova 1509/6 - výměna střešní krytiny

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**462 276,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 643,06	
D	997		Přesun sutě				21 643,06	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	1 810,10	11 372,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	6,283	233,10	1 464,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	87,962	10,10	888,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283*14 'Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	6,283	1 210,10	7 603,06	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 633,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		712	Povlakové krytiny				6 019,20		
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02	
D		762	Konstrukce tesařské				80 509,35		
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	13,800	1 168,75	16 128,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s odpovídající specifikací. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	88,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	242,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
11	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	258,600	77,00	19 912,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	3 680,82	5 996,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
13	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		258,6*2,5		646,500				
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	3 220,14	5 995,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
15	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02	
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,491	1 045,11	3 648,48	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629				
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862				
	VV		Součet		3,491				
17	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,070	880,11	1 821,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		13,8*0,15		2,070				
18	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,858	769,78	2 200,03	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské	300 945,15				
19	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	258,600	66,11	17 096,05	CS ÚRS 2020 02
20	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	33,00	481,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	33,00	554,40	CS ÚRS 2020 02
VV 8,4*2				16,800				
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	49,800	22,00	1 095,60	CS ÚRS 2020 02
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	108,400	215,60	23 371,04	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p>								
VV 14,6+16,8+13,2+14+49,8				108,400				
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	258,600	530,75	137 251,95	CS ÚRS 2020 02
49	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	184,91	9 153,05	CS ÚRS 2020 02
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	393,80	19 690,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	14,600	1 038,40	15 160,64	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
29	K	764211655	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	16,800	1 069,42	17 966,26	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
30	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,200	319,00	4 210,80	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
VV 6,6*2				13,200				
31	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	14,000	622,93	8 721,02	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
32	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	49,800	245,41	12 221,42	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16..  Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
PSC								
33	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
PSC								
52	K	764312616	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežzovou rš 500 mm	m	10,800	1 069,53	11 550,92	CS ÚRS 2020 02
					2,1+0,5+2,1+0,5	5,200		
					(0,9+0,5+0,9+0,5)*2	5,600		
					Součet	10,800		
34	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,698	1 650,00	4 451,70	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		765	Krytina skládaná					47 432,68
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
PSC								
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	48,73	13 861,74	CS ÚRS 2020 02
					258,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	284,460		
37	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
PSC								
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	711,150	19,25	13 689,64	CS ÚRS 2020 02
					646,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	711,150		
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.								
PSC								
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	35 106,39	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		767	Konstrukce zámečnické					5 727,20
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.								
PSC								
40	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	1,200	880,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.								
PSC								
					0,6*2	1,200		
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	2,000	363,00	726,00	
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	4,000	107,80	431,20	
43	M	767003	Držák kolébky	ks	4,000	148,50	594,00	
44	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**04 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.1**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**04 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.1**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

04 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**39 486,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV 25*0,3 7,500					
110	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
112	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			PSC					
95	K	953845113	Vyvolzkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyločkováním nebo vyločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
100	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
101	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
102	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
107	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
108	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
109	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**05 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

**Cena bez DPH**

**39 486,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 486,46	15,00%	5 922,97

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 409,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**05 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.2**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**39 486,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 119,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 765,20
997 - Přesun sutě	1 113,96
998 - Přesun hmot	76,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

05 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

39 486,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 119,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 765,20	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
95	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	6,000	1 236,95	7 421,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyločkováním nebo vyločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plyných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	605,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 113,96	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	1 000,00	431,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	233,10	100,47	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	10,10	60,94	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,431*14 Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 210,10	521,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				76,00	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	100,00	76,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**06 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**06 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.3**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

06 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**33 951,96**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**07 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

Stavební úpravy související s ÚT.

---

**Cena bez DPH**

**33 951,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 951,96	15,00%	5 092,79

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 044,75**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**07 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.4**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 951,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	29 584,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 239,35
997 - Přesun sutě	1 106,21
998 - Přesun hmot	75,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 367,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	611,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 130,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	400,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	231,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

07 Sionkova 1509/6 - opravy bytu č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

33 951,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 584,66	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 164,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	220,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
106	K	612311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
107	K	612315221	Vápenná omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 239,35	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
94	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	10 510,50	10 510,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
96	K	953845123	Vyločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	3,000	1 236,95	3 710,85	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu,</p> <p>b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky,</p> <p>b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínu), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba,</p> <p>c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa,</p> <p>d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Ceny příplatku -512. a -522 lze použít i pro ocenění samostatného vyvločkování stávajícího komínového průduchu bez zatažení a ukončení komínového průduchu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvločkováním nebo vyvločkování stávajícího větracího průduchu.</p> <p>6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.</p>								
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
95	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí suti.</p>								
D 997 Přesun suti							1 106,21	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	1 000,00	428,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	233,10	99,77	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	10,10	60,52	CS ÚRS 2020 02
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			0,428*14 Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 210,10	517,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	D	998	Přesun hmot				75,10	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	100,00	75,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,30	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				611,60	
97	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
98	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	52,80	52,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 130,70	
99	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	929,50	929,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				400,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	95,70	95,70	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	304,70	304,70		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				231,60		
103	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2020 02	
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	19,80	79,20	CS ÚRS 2020 02	
105	K	783624651	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				993,00		
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.						
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		30*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,000				
20	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

10 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.1

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**10 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.1**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

10 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.1

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.

2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**11 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.2**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 822,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 822,29	15,00%	13 023,34

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 845,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**11 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.2**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**86 822,29**

PSV - Práce a dodávky PSV	86 822,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	43 197,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

11 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.2

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**86 822,29**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 822,29	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				43 197,55	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	699,60	6 296,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**12 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.3**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**12 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.3**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

12 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.3

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou stěchou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10		
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02	
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02	
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02	
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02	
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02	
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02	
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02	
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02	
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02	
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02	
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 611,46		
13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02	
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02	
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02	
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02	
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**13 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.4**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 723,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 723,49	15,00%	12 708,52

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 432,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**13 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.4**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 723,49**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 723,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	41 098,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 843,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 169,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 611,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

13 Sionkova 1509/6 - ÚT byt č.4

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**84 723,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 723,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				41 098,75	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

38	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 6,6-28,0 kW	soubor	1,000	31 603,00	31 603,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na:  
 a) napojení kotle na připravené rozvody,  
 b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.  
 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:  
 a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,  
 b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,  
 c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

29	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

40	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 659,80	2 659,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

42	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	699,60	4 197,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.

41	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 322,75	1 322,75	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 843,65	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------	--

10	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

11	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	276,10	13 252,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

21	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	58,30	3 031,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.

12	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	591,25	591,25	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734		Ústřední vytápění - armatury				12 169,63	
---	-----	--	------------------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	837,10	837,10	
1	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	2,000	1 494,90	2 989,80	CS ÚRS 2020 02
8	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	130,90	785,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

5	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	163,90	163,90	CS ÚRS 2020 02
22	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2020 02
26	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
9	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	530,20	3 181,20	CS ÚRS 2020 02
6	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2020 02
3	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	228,80	228,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,20	299,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	409,20	1 227,60	CS ÚRS 2020 02
25	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	34,43	34,43	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

13 611,46

13	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360	kus	1,000	1 637,90	1 637,90	CS ÚRS 2020 02
16	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514	kus	1,000	1 817,20	1 817,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	735152360	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm /	kus	1,000	2 781,90	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
20	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 453,00	2 453,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny:

a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),  
b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.

PSC

27	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,000	9,35	56,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových.

2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

19	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,102	787,82	80,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> 3. <i>Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**15 Sionkova 1509/6 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 750,00	15,00%	6 262,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 012,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**15 Sionkova 1509/6 - Vedlejší náklady**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

33 750,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

15 Sionkova 1509/6 - Vedlejší náklady

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

41 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště

33 750,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.  
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště nainstalováno.

D VRN4 Inženýrská činnost

8 000,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

P

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.  
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**14 Sionkova 1509/6 - Elektrotechnika**

KSO:

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

IČ:

06923321

DIČ:

CZ06923321

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**45 433,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 433,00	15,00%	6 814,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 247,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**14 Sionkova 1509/6 - Elektrotechnika**

Místo:

ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**45 433,00**

M - Práce a dodávky M

45 433,00

---

21-M - Elektromontáže

---

45 433,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sionkova 1509/6

Objekt:

**14 Sionkova 1509/6 - Elektrotechnika**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**45 433,00**

D M Práce a dodávky M

45 433,00

D 21-M Elektromontáže

45 433,00

1	K	M21001	Hromosvod	soubor	1,000	45 433,00	45 433,00	
---	---	--------	-----------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
viz samostatný rozpočet*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Stavba: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“

Sionkova 1503/1, 713 00 Slezská Ostrava

**Část: Ochrana před bleskem**Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	11195,0	
2	Dopr. z dod. 3,6 %	403,0	
3	Přesun 1 % z dod.		112,0
4	Montáž		27663,0
5	PPV 6 % z mont.		1660,0
6	Mezisoučet	11598,0	29435,0
7	HZS		4400,0
8	Zemní práce		0,0
9	Celkem (bez DPH) Kč:		<b>45433,0</b>
10	základ daně pro DPH 15%	45433,0	
11	DPH 15%	6815,0	
12	Celkem (včetně DPH) Kč:		<b>52248,0</b>

č.poj.	zkrácený popis	m.	mnoz.	cena			
				dodávka		montáž	
				jean.	por.cen.	jean.	por.cen.
61	Hromosvod, uzemnění						
62	AlMgSi d8	m	135	17,0	2295	110,0	14850
63	FeZn d10	m	18	28,0	504	110,0	1980
64	podpěra vedení	ks	85	17,0	1445	11,0	935
65	FeZn 30 x 4	m	50	33,0	1650	72,0	3600
66	SZ	ks	6	39,0	234	33,0	198
67	SR03	ks	10	28,0	280	33,0	330
68	SR01	ks	15	19,0	285	33,0	495
69	SO	ks	6	17,0	102	33,0	198
70	SS,SP	ks	40	11,0	440	33,0	1320
71	ST	ks	2	22,0	44	33,0	66
72	ochranný úhelní + 2x držák	ks	6	176,0	1056	138,0	828
73	pomocný jímač 1,5m	ks	2	330,0	660	275,0	550
74	oddálený jímač 1,5m, 2x distanční tyč 80cm	ks	1	1650,0	1650	275,0	275
75	měření zemních odporů do 100m	ks	6	0,0	0	182,0	1092
76	montáž štítků k označní svodů	ks	12	0,0	0	22,0	264
77	tvárování ochranných prvků	ks	6	0,0	0	22,0	132
78	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50	11,0	550	11,0	550
79	součet				11195		27663
	<b>HZS</b>						
2	demontáže	hod	10			110,0	1100
4	spolupráce s revizním technikem	hod	4			275,0	1100
6	výchozí revize	hod	8			275,0	2200
8	celkem						4400

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 0509202001

**Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova**KSO: ulice Sionkova a ulice 8. března  
Místo:CC-CZ: 6. 9. 2020  
Datum:

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

IČ: 06923321  
DIČ: CZ06923321

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

IČ: 06923321  
DIČ: CZ06923321

**Poznámka:**  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

<b>Cena bez DPH</b>	<b>16 880 325,08</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>16 880 325,08</b>	<b>2 532 048,76</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>19 412 373,84</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY**

Kód: 0509202001

**Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova**

Místo: ulice Sionkova a ulice 8. března

Datum: 6. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Slezská Ostrava

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

	Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 880 325,08</b>	<b>19 412 373,84</b>	
1		Sionkova 1503/1	2 431 837,83	2 796 613,50	STA
2		Sionkova 1504/3	2 431 837,83	2 796 613,50	STA
3		Sionkova 1501/7	2 431 837,83	2 796 613,50	STA
4		Sionkova 1502/9	2 431 837,83	2 796 613,50	STA
5		Sionkova 1507/2	2 431 837,83	2 796 613,50	STA
6		Sionkova 1508/4	2 289 298,10	2 632 692,82	STA
7		Sionkova 1509/6	2 431 837,83	2 796 613,50	STA

ČASOVÝ HARMONOGRAM ulice Sionkova

Číslo	Název	týden				týden				týden					týden				
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	25	27
1	Předání staveniště	■																	
2	Příprava zařízení staveniště	■	■																
3	MTŽ fasády MV včetně podlepů , špalet			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4	MTŽ oplechování parapet.					■				■					■				
5	MTŽ omítky						■				■					■			
6	MTŽ zateplení stropu 1.PP		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7	Sanace suteréniho zdiva		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	Zateplení podlahy půdy					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9	DEM.,střešní krytiny		■					■				■				■		■	
10	MTŽ střechy vč. Oplechování		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11	DEM, MTŽ sklepních oken včetně zapravení			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12	DEM, MTŽ AL vstupního portálu					■	■	■	■										
13	MTŽ lešení	■	■							■	■							■	■
14	DEM lešení					■						■							■
15	MTŽ bleskosvodu					■							■						
16	MTŽ Vytápění v bytech		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17	HI suterénu vč.výkopu		■	■	■					■	■					■		■	
18	Terénní úpravy včetně okapového chodníku					■							■						