



Smlouva o dílo č. INV/0136/21

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (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: Těšinská 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/0136/21
identifikátor veřejné zakázky: 13290
pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací 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
zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 58196
doručovací adresa: Starecká 316/8, Stará Bělá, 724 00 Ostrava
ID datové schránky: rr8ckrj
zástupce: Kamila Peterová, jednatelka
ve věcech smluvních: Kamila Peterová, jednatelka
mobil: [REDACTED] e-mail: peterova@kprevital.cz
ve věcech technických: Jiří Dyba, výrobní ředitel
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: 2021_061

*na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“
uzavírají mezi sebou tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)*



Článek I. Základní ustanovení a pojmy

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít tuto 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 veřejnou zakázku pod názvem „**Regenerace bytového fondu Mírová osada - IV. etapa, ulice Zapletalova**“, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení závazků z této Smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést závazky z této Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu této Smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci závazků z této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení závazků z této Smlouvy nezbytné.
5. Smluvní strany tímto prohlašují, že skutečnosti uvedené v této 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 (dále jen „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 svým vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí kompletní, řádně a včas zhotovené a ucelené funkční dílo nazvané „**Regenerace bytového fondu Mírová osada - IV. etapa, ulice Zapletalova**“. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací „Regenerace bytového fondu Mírová osada – IV. etapa, ulice Zapletalova z 06/2021, zpracovanou projekční kanceláří Made 4 BIM s.r.o., IČO: 06923321 a v souladu se zájmy Objednatele (dále jen „**Dílo**“ či „**Předmět plnění**“).
2. V rozsahu Díla bude provedena regenerace 8 bytových domů na ulici 8. Zapletalova č. p. 1022/2, č. p. 1023/4, č. p. 1024/6, č. p. 1097/8, č. p. 259/10, č. p. 258/12, č. p. 257/14, č. p. 256/16. Jedná se o dvoupodlažní bytové domy s celkem čtyřmi bytovými jednotkami, vždy dvě na patře (celkem 32 bytových jednotek). Smluvní strany mají mezi sebou za nesporné, že v rámci regenerace bude provedeno zejména celkové zateplení objektů kontaktním zateplovacím systémem, výměna střešní krytiny, sanace suterénního zdiva, zateplení stropu sklepa, zateplení podlahy půdy. Jako primární energie pro vytápění objektů je využíván plyn, v každé bytové jednotce bude nově instalováno etážové vytápění.



3. 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.
4. 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.
5. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s projektovou dokumentací a dalšími potřebnými materiály k provádění Díla.
6. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných v této Smlouvě.
7. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.
8. 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 **21 419 015,16 Kč bez DPH tj. 24 631 867,43 Kč vč. DPH** je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu této 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 předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“).
3. 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 uvádět vždy platnou sazbu DPH; ohledně této skutečnosti není třeba tuto Smlouvu měnit či doplňovat.
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.
6. V případě, že při realizaci Díla dojde k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření Předmětu plnění Předmět smlouvy, může být Předmět smlouvy rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou ze změn, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatel (vícepráce).
7. Zhotovitel je povinen každou změnu (více/méněpráce) popsat v rámci změnového listu, jehož součástí bude vyčíslení nákladů změny ve vztahu k původní položce rozpočtu a jejího technického popisu se zdůvodněním změny, popřípadě podrobný technický popis a zdůvodnění na základě objektivně nepředpokládané příčiny změny zakládající vícepráce/méněpráce spolu s položkovým rozpočtem této změny. Uvedené změny mohou být provedeny pouze po předchozím souhlasu autorského dozoru, technického dozoru a Objednatele.
8. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s Objednatelem na doplnění zdůvodnění vícepráci/méněpráci a změn technického řešení bez vlivu na cenu, která mohou být vyvolána, a na doplnění zdůvodnění vícepráci, které budou provedeny před uzavřením dodatku k této Smlouvě.



9. Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a jsou povinni k uzavření dodatku k této Smlouvě, jejímž předmětem budou vícepráce.
10. 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:
- $$\text{Cena vícepráce} = \text{URS} \times \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná hodnota}}$$
11. 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 Objednatelům 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 uzavřen dodatek ke Smlouvě.

Článek IV.

Místo a doba plnění Smlouvy

1. Místem plnění Díla jsou pozemky a stavby ve výlučném vlastnictví Objednatele:
- pozemek parc. č. 5067 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 1022/2,
 - pozemek parc. č. 5068 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 1023/4,
 - pozemek parc. č. 5069 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 1024/6,
 - pozemek parc. č. 5070 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 1097/8,
 - pozemek parc. č. 5071 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 259/10,
 - pozemek parc. č. 5075 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 258/12,
 - pozemek parc. č. 5076 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 257/14,
 - pozemek parc. č. 5077 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 256/16,
- 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; kdy o tomto předání a převzetí Staveniště se provede záznam do stavebního deníku v souladu s čl. VII. této Smlouvy. K předání a převzetí Staveniště dojde do 20 kalendářních dní ode dne účinnosti této 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 s touto Smlouvou v následujících termínech:
- termín zahájení provádění Díla: do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí Staveniště,
 - termín dokončení Díla: do 168 kalendářních dnů od předání a převzetí Staveniště.

Článek V.

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

- 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 předpisů (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 předpisů (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 předpisů (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 předpisů (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 předpisů (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 předpisů (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 nářadí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.**“).
- Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správce inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
- Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se Staveniště, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
- Zhotovitel je povinen řádně písemně 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.
- Zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 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.
- 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, provozní řády a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování Díla.
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 Objednatelem 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 Objednatelem mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
 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.
 17. Přerušeni doby provádění Díla dle odst. 16 tohoto článku není nutno upravit dodatkem ke Smlouvě. Pokud Zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění Díla z důvodů uvedených v odst. 16 tohoto článku, bude tato skutečnost zaznamenána do stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti Objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku bude běh lhůty provedení Díla dle čl. IV. odst. 3. této Smlouvy přerušen.
 18. Objednatel je oprávněn přikázat Zhotoviteli přerušeni provádění Díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména tehdy, když:
 - a) zaměstnanci Zhotovitele a jiné osoby jím oprávněné k provádění Díla při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
 - b) by vadný postup Zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení této Smlouvy.Přerušeni 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.



19. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního předání Díla nese odpovědnost Zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem až do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.
20. 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.
21. 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 této Smlouvy rozumí místo nebo místa, kde jsou práce, které jsou předmětem Díla, Zhotovitelem vykonávány, tj. Staveniště.
22. 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).
23. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
24. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na Staveništi. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, budou řádně označeni jako zaměstnanci Zhotovitele či poddodavatele (např. logem obchodní společnosti).
25. 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 Staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na Staveništi podle specifických podmínek.
26. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli Díla 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.
27. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli Díla 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.
28. 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 Díla zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.
29. 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 vlastními prostředky 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 této 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 Díla tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu Díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této 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 předpisů. 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 z této 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 tohoto zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
3. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od oprávněných zástupců Objednatele a/nebo technického dozoru či autorského dozoru Objednatele, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí (nemá k němu připomínky).
4. 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 dodatků, 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. Díla 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.
5. 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. Zápisy 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.

6. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatelem do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
7. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatel bez vad.
8. 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 Objednatelem. Režim tohoto deníku se obdobně řídí předchozími ujednáními o stavebním deníku.

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 v termínu dle čl. IV. odst. 3 písm. b) této Smlouvy, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem a Zhotovitel předá Objednateli veškeré požadované doklady dle odst. 5 tohoto článku a doklady vyplývající z čl. III. odst. 5 této Smlouvy. Dílo je také možné převzít s výhradou dle odst. 6 tohoto článku.
2. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli nejpozději 3 dny po dokončení Díla, že je Dílo (jako celek) připraveno k předání. Přijímací řízení o předání Díla Objednatel zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení písemného oznámení Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho zahájení, pokud nebo dohodnuto jinak. 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. Zhotovitel a Objednatel jsou dále oprávněni uvést v Předávacím protokole cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, uvedou smluvní strany v Předávacím protokole svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje odevzdání a převzetí Díla v nezbytně nutném rozsahu. Z opakovaného odevzdání a převzetí Díla sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému Předávacímu protokolu, v němž Objednatel prohlásí, zda Dílo od Zhotovitele přijímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 Občanského zákoníku.
5. 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 Objednatele,
 - 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, CC-CZ, CZ-CPV.
6. 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, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, tj. s výhradou. V tomto případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Předávacím protokole a délku jejich záruky.
7. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit Staveniště do 3 pracovních 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. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 Občanského zákoníku.
2. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za Dílo dle čl. III. této 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 této Smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět této Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo této Smlouvy),
 - c) obchodní společnost, název nebo jméno a příjmení, sídlo nebo adresu, IČO a DIČ Zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
 - e) číslo a datum vystavení Faktury,
 - f) lhůtu splatnosti Faktury,
 - g) dílčí soupis provedených prací a dodávek dle odst. 4 tohoto článku,
 - h) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - i) uvedení textu „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona o DPH – daň odvede zákazník“
 - j) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. Zhotovitel bude Dílo fakturovat průběžně dílčími Fakturami. 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 kalendářním měsíci, a to vždy k prvnímu pracovnímu dni následujícího kalendářního měsíce daného fakturačního období. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné v prvním pracovním dni následujícího kalendářního měsíce fakturačního období.
5. V případě, že se na Díle (tj. jeho část - příslušný dílčí soupis prací zrealizovaný v daném kalendářním měsíci) vyskytnou vady a nedodělky, uhradí Objednatel Zhotoviteli Fakturu maximálně do výše 90% ceny za Dílo dle čl. III. této 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 Objednatelem 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. této Smlouvy je Zhotovitel oprávněn vystavit den po dni předání Díla bez vad a nedodělků v souladu s čl. VIII. této 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 této 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 této 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 Objednatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
11. V případě prodlení Objednatele 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 této Smlouvy.
13. 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 Objednatele.
14. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

Článek X.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje za kvalitu, funkčnost a úplnost Díla provedeného na základě této Smlouvy, dále se zavazuje, že Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami této 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 v této Smlouvě ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel poskytuje na Dílo **záruku za jakost v délce 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání Díla Objednatelům na základě Předávacího protokolu dle této 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 této Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace dle odst. 5 tohoto článku písemně oznámit Objednateli, zda jeho reklamaci uznává, či neuznává, přičemž uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že reklamaci Objednatele 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 ujednání tohoto odstavce 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 této 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 odst. 7 a 8 tohoto článku 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. Smluvní strany se dohodly, že na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku.
 12. 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.
 13. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu újmy.
 14. Ujednání upravující záruku za jakost nevylučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.
 15. 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 z této 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 v této Smlouvě a vedle v této 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.



9. Nebezpečí újmy na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad.
10. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen Zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování Díla.
11. V případě, že Objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné Zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 10 tohoto článku, je Zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

Článek XII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v čl. IV. odst. 3 této 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. 7 této 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 nedodělku v souladu s čl. X. této Smlouvy, které se projeví v záruční době, nebo vady či nedodělku při převzetí Díla s výhradou dle čl. VIII. odst. 6 této 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 této 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 této 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 této 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. 24 této Smlouvy, 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. této Smlouvy, Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ujednané ceny za celé Dílo dle čl. III. této Smlouvy.
13. 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.
14. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. VII. odst. 1 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
15. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů Zhotovitele, vyplývajících z čl. V. odst. 5 této Smlouvy, budou tato porušení povinností považována Objednatelům za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinností uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
16. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
17. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatel na náhradu újmy.
18. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
19. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatel v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů ode dne doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatel uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatel uvedený v záhlaví této Smlouvy.
20. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitel povinnosti splnit smlouvenou povinnost smluvní pokutou utvrzenou.
21. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
22. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitel.

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 Objednatel od této Smlouvy, a to v případech, kdy:
 - 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 Zhotovitel jako dlužníka.
2. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 Občanského zákoníku se vylučuje.
3. Odstoupení od této Smlouvy je účinné dnem jeho dojití Zhotoviteli.
4. 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.
5. V případě zániku závazku před jeho řádným splněním je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené Dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí Díla, a včetně věcí, které Zhotovitel účelně zadal do výroby nebo účelně opatřil pro plnění dle této Smlouvy, a které se nestaly součástí Díla, a uhradit Objednateli vzniklou újmu. Objednatel je povinen uhradit



Zhotoviteli cenu řádně provedených prací a cenu věcí, které Zhotovitel opatřil a které se staly součástí Díla, a cenu věcí, které byly účelně zadány do výroby nebo účelně opatřeny pro plnění dle této Smlouvy a které se nestaly součástí Díla, a to za podmínky, že Zhotovitel v době pořízení věcí nevěděl, že tyto věci již nezpracuje do Díla. Smluvní strany uzavřou dohodu o vypořádání práv a povinností dle tohoto ustanovení a v případě, že se smluvní strany nedohodnou, bude určena výše jednotlivých závazků Objednatele a Zhotovitele soudním znalcem, kterého vybere Objednatel. Náklady za takovýto znalecký posudek smluvní strany ponесou rovným dílem.

Článek XIV. **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 této Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této 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 touto Smlouvou, včetně písemností zasílaných po skončení právních účinků této 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 této 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 XV. **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 této Smlouvy se stane neúčinným či neplatným, zůstávají ostatní ujednání této 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 této 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).



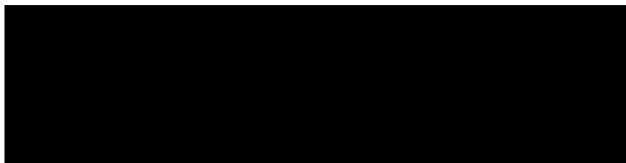
4. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní 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. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění této Smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této Smlouvy dle Zákona o registru smluv zajistí Objednatel.

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. 3778/RMOB-Sle/1822/84 ze dne 11.08.2021.

Za Objednatele

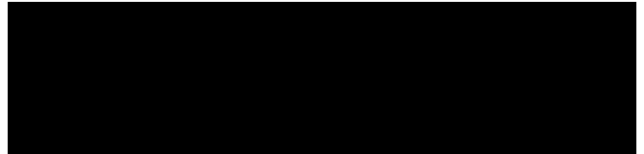
Datum:
Místo: Ostrava



Bc. Richard Vereš
starosta

Za Zhotovitele

Datum:
Místo:



Kamila Peterová
jednatelka

Přílohy: 1) Položkový rozpočet včetně výkazu výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0509202001

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

KSO: ulice Koněvova a Zapletalova

CC-CZ:
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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 21 419 015,16

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	21 419 015,16	3 212 852,27

Cena s DPH v CZK 24 631 867,43**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY**

Kód: 0509202001

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: ulice Koněvova a Zapletalova

Datum:

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
Náklady stavby celkem		21 419 015,16	24 631 867,43	
1	Zapletalova 1022/2	2 557 112,50	2 940 679,38	STA
2	Zapletalova 1023/4	2 566 700,16	2 951 705,18	STA
3	Zapletalova 1024/6	2 801 577,55	3 221 814,18	STA
4	Zapletalova 1097/8	2 560 181,38	2 944 208,59	STA
5	Zapletalova 259/10	2 801 577,55	3 221 814,18	STA
6	Zapletalova 258/12	2 789 131,89	3 207 501,67	STA
7	Zapletalova 257/14	2 553 602,24	2 936 642,58	STA
8	Zapletalova 256/16	2 789 131,89	3 207 501,67	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 1022/2

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 557 112,50
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 557 112,50	383 566,88
Cena s DPH	v	CZK	2 940 679,38

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum:

23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 557 112,50	2 940 679,38	
01	zateplení obálky budovy	1 467 012,47	1 687 064,34	STA
02	sanace suterénu	263 167,73	302 642,89	STA
03	výměna střešní krytiny	537 665,74	618 315,60	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

01 - zateplení obálky budovy

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

1 467 012,47

D HSV Práce a dodávky HSV

1 207 614,47

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 052 067,23

132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,660	794,90	7 678,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklep		9,660			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,960	629,90	1 234,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem		4,625			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		6,370			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		25,995			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	594,90	8 923,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm					
	VV		podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50*0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější		4,625			
	VV		podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm		6,370			
	VV		stříška vstup		10,995			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno					
	VV		$\lambda=0,036$ tl 60mm		11,215			
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,995	625,80	16 267,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně					
	VV		penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se		15,000			
	VV		zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm		4,625			
	VV		podhledů		6,370			
	VV		římsa pod okapem		25,995			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,594	1,40	542,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně stěn		49,800			
	VV		sokl		314,375			
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25					
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9					
	VV		-2,25*1,5*4					
	VV		-0,6*1,5*12					
	VV		-0,75*1,5*2					
	VV		-1,2*2,3*2					
	VV		-0,5*1,5					
	VV		-1,5*0,75					
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3					
	VV		nad vstupem stříška		1,200			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon		1,500			
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	387,594	5,50	2 131,77	CS ÚRS 2020 02
		PP	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	775,188	11,00	8 527,07	CS ÚRS 2020 02
		PP	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					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

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 parapely					
			VV okna fasada					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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		387,594			
			VV 387,594*2 'Přepočtené koeficientem množství		775,188			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			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 samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	214,400	5,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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 okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		214,400			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	176,295	23,90	4 213,45	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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		167,900			
			VV 167,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176,295			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,825	28,30	1 381,75	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		46,500			
			VV 46,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,825			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	49,800	1 604,80	79 919,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			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	372,50	18 921,51	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			VV 49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	260,930	1 671,00	436 014,03	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 -0,6*1,5*12		-10,800			
			VV -0,75*1,5*2		-2,250			
			VV -1,2*2,3*2		-5,520			
			VV -1,5*0,75		-1,125			
			VV Součet		260,930			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	266,149	317,00	84 369,23	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
			VV 260,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		266,149			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 632,00	8 649,60	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
			VV 5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	130,800	195,00	25 506,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV okna fasáda					
			VV (1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV Součet		130,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	47,480	60,00	2 848,80	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm					
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV Součet		43,164			
			VV 43,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,480			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	67,600	55,00	3 718,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9		13,500			
			VV 2,25*4		9,000			
			VV 0,6*12		7,200			
			VV 0,45*4		1,800			
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		67,600			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,2*2*0,33		0,792	
			VV		1,5*0,33		0,495	
			VV		Součet		19,633	
			VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596	
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
			PP		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			
			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	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
			PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm			
			VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	4,900	184,00	901,60	CS ÚRS 2020 02
			PP		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			
			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	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
			PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm			
			VV		ostění vstupní dveře			
			VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617	
			VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779	
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	310,730	2,00	621,46	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu			
			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		-0,6*1,5*12		-10,800	
			VV		-0,75*1,5*2		-2,250	
			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	
			VV		Součet		310,730	
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny			
			VV		u vstupu			
			VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900	
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,300	10,00	503,00	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami			
			VV		(19,6+10,1+20,6)		50,300	
31	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,815	20,00	1 056,30	CS ÚRS 2020 02
			PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm			
			VV		50,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,815	
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	76,000	5,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu			
			VV		roh			
			VV		6,5*4		26,000	
			VV		římsa			
			VV		50		50,000	
			VV		Součet		76,000	
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,800	10,00	798,00	CS ÚRS 2020 02
			PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS			
			VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800	
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	387,594	26,00	10 077,44	CS ÚRS 2020 02
			PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%			
			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		-0,6*1,5*12		-10,800	
			VV		-0,75*1,5*2		-2,250	
			VV		-1,2*2,3*2		-5,520	
			VV		-0,5*1,5		-0,750	
			VV		-1,5*0,75		-1,125	
			VV		sokl u vstupu			
			VV		0,3+2+0,3		2,600	
			VV		nad vstupem stříška			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,1+1+0,1 balkon		1,200			
			VV 1,5 u vstupu		1,500			
			VV 0,25+0,6+6,2+0,6+0,25 okna fasada		7,900			
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV ostění soklové okna (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety okna fasada					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			VV 1,2*2*0,33		0,792			
			VV 1,5*0,33		0,495			
			VV ostění vstupní dveře (2+0,9+2)*0,33		1,617			
			VV Součet		387,594			
35	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	67,610	496,00	33 534,56	CS ÚRS 2020 02
			PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
			VV sokl					
			VV 21,5+10+9,3+9		49,800			
			VV ostění soklové okna (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV vstup					
			VV 4*2,4		9,600			
			VV -0,9*2		-1,800			
			VV (2+0,9+2)*0,4		1,960			
			VV Součet		67,610			
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	307,989	347,00	106 872,18	CS ÚRS 2020 02
			PP 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					
			VV fasada EPS (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 -0,6*1,5*12		-10,800			
			VV -0,75*1,5*2		-2,250			
			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 balkon		1,200			
			VV 1,5 okna fasada		1,500			
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			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		307,989			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	35,100	103,00	3 615,30	CS ÚRS 2020 02
			PP Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
			VV parapety okna fasada					
			VV 1,5*9		13,500			
			VV 2,25*4		9,000			
			VV 0,6*12		7,200			
			VV 0,75*2		1,500			
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		35,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,945	16,00	975,12	CS ÚRS 2020 02
			PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			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 0,6*1,5*12		10,800			
			VV 1,5*0,75		1,125			
			VV 1,2*2,3*2		5,520			
			VV 0,5*1,5*2		1,500			
			VV 0,75*1,5*2		2,250			
			VV dveře vstup					
			VV 0,9*2		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		60,945			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	387,594	5,00	1 937,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím sokl					
	ww		21,5+10+9,3+9		49,800			
	ww		fasada EPS					
	ww		(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
	ww		okna fasada					
	ww		-1,5*1,5*9		-20,250			
	ww		-2,25*1,5*4		-13,500			
	ww		-0,6*1,5*12		-10,800			
	ww		-0,75*1,5*2		-2,250			
	ww		-1,2*2,3*2		-5,520			
	ww		-0,5*1,5		-0,750			
	ww		-1,5*0,75		-1,125			
	ww		sokl u vstupu					
	ww		0,3+2+0,3		2,600			
	ww		nad vstupem stříška					
	ww		0,1+1+0,1		1,200			
	ww		balkon					
	ww		1,5		1,500			
	ww		u vstupu					
	ww		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
	ww		okna fasada					
	ww		(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
	ww		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	ww		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	ww		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	ww		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	ww		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	ww		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	ww		ostění soklové okna					
	ww		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	ww		parapety					
	ww		okna fasada					
	ww		1,5*9*0,33		4,455			
	ww		2,25*4*0,33		2,970			
	ww		0,6*12*0,33		2,376			
	ww		0,75*2*0,33		0,495			
	ww		1,2*2*0,33		0,792			
	ww		1,5*0,33		0,495			
	ww		ostění vstupní dveře					
	ww		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	ww		Součet		387,594			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	150,700	7,00	1 054,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě šambrány kolem oken					
	ww		5,5*9		49,500			
	ww		7*2		14,000			
	ww		6*4		24,000			
	ww		4,5*2		9,000			
	ww		4,2*12		50,400			
	ww		3,8		3,800			
	ww		Součet		150,700			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				128 554,22	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	138,400	2,00	276,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledy					
	ww		podhled v suterénu					
	ww		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	ww		podhled v suterénu					
	ww		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou λ=0,037 tl 100mm	m2	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou λ=0,037 tl 100mm					
	ww		138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	ww		balkon					
	ww		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	ww		balkon					
	ww		4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	ww		balkon					
	ww		4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 40 mm	m2	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	ww		balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 041,89	
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světél výšky podlaží do 4 m					
	VV		suterén					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	387,594	111,00	43 022,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,200	690,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14*0,4*0,75		4,200			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	387,594	7,00	2 713,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		parapely					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
D		94	Lešení a stavební výtahy				72 842,00	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	414,000	39,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	24 840,000	1,10	27 324,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	414,000	28,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	414,000	6,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	24 840,000	0,50	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	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 z textilie z umělých vláken	m2	414,000	4,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž zachytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k zachytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1113					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž zachytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
D		997	Přesun sutě				24 827,45	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,687	400,00	3 474,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,687	254,00	2 206,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,618	11,00	1 337,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		8,687*14 'Přepočtené koeficientem množství		121,618			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,687	2 050,00	17 808,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D		998	Přesun hmot				7 677,90	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	17,062	450,00	7 677,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				259 398,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 289,45	
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D 712			Povlakové krytiny				796,25	
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 713			Izolace tepelné				61 771,51	
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstva 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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro půdy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochodzí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V 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 izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 762			Konstrukce tesařské				12 709,00	
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm podlaha na MV na půdě					
	VV		3+4		7,000			
	VV		7*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		11,200			
79	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské				72 150,07	
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	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 svodu do suti	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolena a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				67 770,00	
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	6 850,00	28 770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
143	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Ele					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		6,000			
141	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
142	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
103	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	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	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak					
	VV		Al dl 2,5m v 15mm					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1,81818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	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
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončovací profil					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D		781	Dokončovací práce - obklady				7 013,10	
147	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	7,900	16,00	126,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		obklad vstupu					
	VV		3,8*2,5		9,500			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		7,900			
144	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	7,900	647,00	5 111,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	VV		obklad vstupu					
	VV		3,8*2,5		9,500			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		7,900			
145	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	489,800	3,00	1 469,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
	VV		7,9*62 'Přepočtené koeficientem množství		489,800			
148	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	7,900	20,00	158,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování bílým cementem					
	VV		obklad vstupu					
	VV		3,8*2,5		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		Součet			7,900		
146	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,296	500,00	148,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		zábradlí balkon					
	VV		6,8*1,1*2		14,960			
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: **02 - sanace suterénu**

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

263 167,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				242 131,06	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	VV		58,9		58,900			
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
11	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				123 926,88	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		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%					
	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			
23	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková					
	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			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 866,62	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
D	997		Přesun sutě				19 873,86	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,724	400,00	3 089,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,724	254,00	1 961,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	108,136	11,00	1 189,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		7,724*14 'Přepočtené koeficientem množství		108,136			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7,724	1 765,00	13 632,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				3 655,40	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	18,277	200,00	3 655,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 036,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					21 036,67
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

03 - výměna střešní krytiny

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

537 665,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 595,41	
D	997		Přesun sutě				14 595,41	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,283	100,00	628,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,283	254,00	1 595,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,962	11,00	967,58	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		6,283*14 *Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				523 070,33	
D	712		Povlakové krytiny				6 019,20	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice					
D	762		Konstrukce tesařské				105 681,14	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati na střeších sklonu do 60°	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati					
	VV		258,6*2,5		646,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střeš z laťí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		13,8*0,15		2,070			
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				345 864,50	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm	m2	258,600	673,00	174 037,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z panelů se zaklapovací 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 vřněnků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,698	1 600,00	4 316,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				33 103,69	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	34,00	9 671,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		258,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	711,150	5,00	3 555,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		646,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,047	35 000,00	1 645,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				30 400,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	3,000	880,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*5		3,000			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	5,000	3 420,00	17 100,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Držák kolébky					
56	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
57	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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 47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.
Poznámka k položce:

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.

Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nromozváno.

D VRN4 Inženýrská činnost 12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize
Poznámka k položce:

P 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	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách 25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvolokování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolokování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolokování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolokování 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 m do 160 mm					
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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		6,034			
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

05 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
96	K	953845123	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyložkování 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 °Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - stavební úpravy pro ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 °Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - stavební úpravy pro ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 1022/2

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod

P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 1023/4

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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 sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 566 700,16
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 566 700,16	385 005,02
Cena s DPH	v	CZK	2 951 705,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum:

23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 566 700,16	2 951 705,18	
01	zateplení obálky budovy	1 476 600,13	1 698 090,15	STA
02	sanace suterénu	263 167,73	302 642,89	STA
03	výměna střešní krytiny	537 665,74	618 315,60	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	opravy bytu č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	opravy bytu č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	opravy bytu č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	opravy bytu č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

01 - zateplení obálky budovy

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

1 476 600,13

D HSV Práce a dodávky HSV

1 217 202,13

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 061 654,89

132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,660	794,90	7 678,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklep		9,660			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,960	629,90	1 234,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů		15,000			
	VV		řimsa pod okapem		4,625			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		6,370			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		25,995			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	594,90	8 923,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm					
	VV		podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů		15,000			
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		50*0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější		4,625			
	VV		podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm		6,370			
	VV		stříška vstup		10,995			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno					
	VV		$\lambda=0,036$ tl 60mm		11,215			
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,995	625,80	16 267,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně					
	VV		penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se		15,000			
	VV		zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm		4,625			
	VV		podhledů		6,370			
	VV		řimsa pod okapem		25,995			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,594	1,40	542,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně stěn		49,800			
	VV		sokl		314,375			
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25					
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9					
	VV		-2,25*1,5*4					
	VV		-0,6*1,5*12					
	VV		-0,75*1,5*2					
	VV		-1,2*2,3*2					
	VV		-0,5*1,5					
	VV		-1,5*0,75					
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3					
	VV		nad vstupem stříška		1,200			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon		1,500			
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	387,594	5,50	2 131,77	CS ÚRS 2020 02
		PP	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	775,188	11,00	8 527,07	CS ÚRS 2020 02
		PP	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					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

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 parapely					
			VV okna fasada					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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		387,594			
			VV 387,594*2 'Přepočtené koeficientem množství		775,188			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			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 samolepicích zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	214,400	5,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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 okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		214,400			
11	M	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	176,295	23,90	4 213,45	CS ÚRS 2020 02
			PP profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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		167,900			
			VV 167,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176,295			
12	M	59051510	profil zajišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,825	28,30	1 381,75	CS ÚRS 2020 02
			PP profil zajišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		46,500			
			VV 46,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,825			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	49,800	1 604,80	79 919,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			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	372,50	18 921,51	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	260,930	1 671,00	436 014,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		260,930			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	266,149	317,00	84 369,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
	VV		260,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		266,149			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 671,00	8 856,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	130,800	195,00	25 506,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		okna fasáda					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(1,5+0,5)*2		4,000			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		130,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	47,480	60,00	2 848,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm					
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		43,164			
	VV		43,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,480			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	67,600	195,00	13 182,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
	VV		parapety					
	VV		okna fasáda					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,6*12		7,200			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		67,600			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety					
	VV		okna fasáda					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,2*2*0,33		0,792	
			VV		1,5*0,33		0,495	
			VV		Součet		19,633	
			VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596	
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
			PP		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			
			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	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
			PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm			
			VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058	
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	4,900	184,00	901,60	CS ÚRS 2020 02
			PP		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			
			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	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
			PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm			
			VV		ostění vstupní dveře			
			VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617	
			VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779	
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	310,730	2,00	621,46	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu			
			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		-0,6*1,5*12		-10,800	
			VV		-0,75*1,5*2		-2,250	
			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	
			VV		Součet		310,730	
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny			
			VV		u vstupu			
			VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900	
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,300	10,00	503,00	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami			
			VV		(19,6+10,1+20,6)		50,300	
31	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,815	20,00	1 056,30	CS ÚRS 2020 02
			PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm			
			VV		50,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,815	
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	76,000	5,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
			PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu			
			VV		roh			
			VV		6,5*4		26,000	
			VV		římsa			
			VV		50		50,000	
			VV		Součet		76,000	
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,800	10,00	798,00	CS ÚRS 2020 02
			PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS			
			VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800	
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	387,594	26,00	10 077,44	CS ÚRS 2020 02
			PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%			
			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		-0,6*1,5*12		-10,800	
			VV		-0,75*1,5*2		-2,250	
			VV		-1,2*2,3*2		-5,520	
			VV		-0,5*1,5		-0,750	
			VV		-1,5*0,75		-1,125	
			VV		sokl u vstupu			
			VV		0,3+2+0,3		2,600	
			VV		nad vstupem stříška			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,1+1+0,1 balkon		1,200			
			VV 1,5 u vstupu		1,500			
			VV 0,25+0,6+6,2+0,6+0,25 okna fasada		7,900			
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV ostění soklové okna (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety okna fasada					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			VV 1,2*2*0,33		0,792			
			VV 1,5*0,33		0,495			
			VV ostění vstupní dveře (2+0,9+2)*0,33		1,617			
			VV Součet		387,594			
35	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	67,610	496,00	33 534,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9		49,800			
	VV		ostění soklové okna (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		vstup					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
	VV		Součet		67,610			
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	307,989	347,00	106 872,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		fasada EPS (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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	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 balkon		1,200			
	VV		1,5 okna fasada		1,500			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	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		307,989			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	35,100	103,00	3 615,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		parapety okna fasada					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,6*12		7,200			
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		35,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,945	16,00	975,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	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		0,6*1,5*12		10,800			
	VV		1,5*0,75		1,125			
	VV		1,2*2,3*2		5,520			
	VV		0,5*1,5*2		1,500			
	VV		0,75*1,5*2		2,250			
	VV		dveře vstup					
	VV		0,9*2		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		60,945			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	387,594	5,00	1 937,97	CS ÚRS 2020 02
			PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím 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 -0,6*1,5*12		-10,800			
			vv -0,75*1,5*2		-2,250			
			vv -1,2*2,3*2		-5,520			
			vv -0,5*1,5		-0,750			
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			vv (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			vv (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			vv (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			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 0,6*12*0,33		2,376			
			vv 0,75*2*0,33		0,495			
			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		387,594			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	150,700	7,00	1 054,90	CS ÚRS 2020 02
			PP Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě šambrány kolem oken					
			vv 5,5*9		49,500			
			vv 7*2		14,000			
			vv 6*4		24,000			
			vv 4,5*2		9,000			
			vv 4,2*12		50,400			
			vv 3,8		3,800			
			vv Součet		150,700			
			D 61 Úprava povrchů vnitřních				128 471,18	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	138,400	1,40	193,76	CS ÚRS 2020 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledy					
			vv podhled v suterénu					
			vv 138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
			PP 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					
			vv podhled v suterénu					
			vv 138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou λ=0,037 tl 100mm	m2	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou λ=0,037 tl 100mm					
			vv 138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
			D 63 Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
			PP Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
			vv balkon					
			vv 4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
			PP Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
			vv balkon					
			vv 4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
			PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			vv balkon					
			vv 4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 40 mm	m2	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
			PP Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
			vv balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 041,89	
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světél výšky podlaží do 4 m					
	VV		suterén					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	387,594	111,00	43 022,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,200	690,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14*0,4*0,75		4,200			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	387,594	7,00	2 713,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		parapely					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
D		94	Lešení a stavební výtahy				72 842,00	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	414,000	39,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	24 840,000	1,10	27 324,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	414,000	28,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	414,000	6,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	24 840,000	0,50	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	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 z textilie z umělých vláken	m2	414,000	4,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž zachytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k zachytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1113					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž zachytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
D		997	Přesun sutě				24 827,45	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,687	400,00	3 474,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,687	254,00	2 206,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,618	11,00	1 337,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		8,687*14 'Přepočtené koeficientem množství		121,618			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,687	2 050,00	17 808,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D		998	Přesun hmot				7 677,90	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	17,062	450,00	7 677,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				259 398,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					3 289,45
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D 712			Povlakové krytiny					796,25
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 713			Izolace tepelné					61 771,51
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstva 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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro půdy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochodzí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V 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 izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých kladené volně mezi krokve (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 762			Konstrukce tesařské					12 709,00
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm podlaha na MV na půdě					
	VV		3+4		7,000			
	VV		7*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		11,200			
79	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské					72 150,07
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	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 svodu do suti	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolena a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				67 770,00	
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	6 850,00	28 770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep O01					
	VV		0,4*0,75*14		4,200			
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samoavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
141	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Ele					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		6,000			
142	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
143	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
103	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	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	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak					
	VV		Al dl 2,5m v 15mm					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1,81818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	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
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončovací profil					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	781		Dokončovací práce - obklady				7 013,10	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	7,900	16,00	126,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		obklad vstupu					
	VV		3,8*2,5		9,500			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		7,900			
145	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	7,900	647,00	5 111,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	VV		obklad vstupu					
	VV		3,8*2,5		9,500			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		7,900			
146	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	489,800	3,00	1 469,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
	VV		7,9*62 'Přepočtené koeficientem množství		489,800			
147	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	7,900	20,00	158,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	VV		obklad vstupu					
	VV		3,8*2,5		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		Součet			7,900		
148	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,296	500,00	148,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		zábradlí balkon					
	VV		6,8*1,1*2		14,960			
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikorozi jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

02 - sanace suterénu

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

263 167,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				242 131,06	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	VV		58,9		58,900			
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
11	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				123 926,88	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		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%					
	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			
23	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková					
	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			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 866,62	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
D	997		Přesun sutě				19 873,86	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,724	400,00	3 089,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,724	254,00	1 961,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	108,136	11,00	1 189,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		7,724*14 'Přepočtené koeficientem množství		108,136			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7,724	1 765,00	13 632,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				3 655,40	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	18,277	200,00	3 655,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 036,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					21 036,67
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

03 - výměna střešní krytiny

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

537 665,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 595,41	
D	997		Přesun sutě				14 595,41	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,283	100,00	628,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,283	254,00	1 595,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,962	11,00	967,58	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		6,283*14 *Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				523 070,33	
D	712		Povlakové krytiny				6 019,20	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice					
D	762		Konstrukce tesařské				105 681,14	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati na střeších sklonu do 60°	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati					
	VV		258,6*2,5		646,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střeš z laťí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		13,8*0,15		2,070			
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				345 864,50	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm	m2	258,600	673,00	174 037,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z panelů se zaklapovací 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 vřněnků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,698	1 600,00	4 316,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				33 103,69	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	34,00	9 671,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		258,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	711,150	5,00	3 555,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		646,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,047	35 000,00	1 645,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				30 400,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	3,000	880,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*5		3,000			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	5,000	3 420,00	17 100,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Držák kolébky					
56	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
57	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť

35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.

Poznámka k položce:

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť.

Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.

Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nromozváno.

D VRN4 Inženýrská činnost

12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize

Poznámka k položce:

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

P Kompletační a koordinační činnost

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - opravy bytu č.1

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvlokování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm					
96	K	953845123	Příplatek k vyvlokování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování 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 m do 160 mm					
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

05 - opravy bytu č.2

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - opravy bytu č.3

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - opravy bytu č.4

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 °Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 1023/4

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod
P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 1024/6

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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 sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 801 577,55
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 801 577,55	420 236,63
Cena s DPH	v	CZK	3 221 814,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum:

23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 801 577,55	3 221 814,18	
01	zateplení obálky budovy	1 495 882,31	1 720 264,66	STA
02	sanace suterénu	483 110,94	555 577,58	STA
03	výměna střešní krytiny	533 317,74	613 315,40	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	opravy bytu č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	opravy bytu č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	opravy bytu č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	opravy bytu č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

01 - zateplení obálky budovy

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

1 495 882,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 183 476,32

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 028 120,33

132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,660	794,90	7 678,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklep		9,660			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,960	629,90	1 234,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem		4,625			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		6,370			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		25,995			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	594,90	8 923,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm					
	VV		podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50*0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější		4,625			
	VV		podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm		6,370			
	VV		stříška vstup		10,995			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno					
	VV		$\lambda=0,036$ tl 60mm		11,215			
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,995	625,80	16 267,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně					
	VV		penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se		15,000			
	VV		zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm		4,625			
	VV		podhledů		6,370			
	VV		římsa pod okapem		25,995			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,594	1,40	542,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně stěn		49,800			
	VV		sokl		314,375			
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25					
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9					
	VV		-2,25*1,5*4					
	VV		-0,6*1,5*12					
	VV		-0,75*1,5*2					
	VV		-1,2*2,3*2					
	VV		-0,5*1,5					
	VV		-1,5*0,75					
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3					
	VV		nad vstupem stříška		1,200			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon		1,500			
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	387,594	5,50	2 131,77	CS ÚRS 2020 02
		PP	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	775,188	11,00	8 527,07	CS ÚRS 2020 02
		PP	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					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

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 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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		387,594			
			VV 387,594*2 'Přepočtené koeficientem množství		775,188			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			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 samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	214,400	5,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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 okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		214,400			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	176,295	23,90	4 213,45	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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		167,900			
			VV 167,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176,295			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,825	28,30	1 381,75	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		46,500			
			VV 46,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,825			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	49,800	1 604,80	79 919,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			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	372,50	18 921,51	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			VV 49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	260,930	1 671,00	436 014,03	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 -0,6*1,5*12		-10,800			
			VV -0,75*1,5*2		-2,250			
			VV -1,2*2,3*2		-5,520			
			VV -1,5*0,75		-1,125			
			VV Součet		260,930			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	266,149	317,00	84 369,23	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
			VV 260,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		266,149			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 671,00	8 856,30	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
			VV 5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	130,800	195,00	25 506,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV okna fasáda					
			VV (1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV Součet		130,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	47,480	60,00	2 848,80	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm					
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV Součet		43,164			
			VV 43,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,480			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	67,600	195,00	13 182,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9		13,500			
			VV 2,25*4		9,000			
			VV 0,6*12		7,200			
			VV 0,45*4		1,800			
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		67,600			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,633			
	VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	4,900	184,00	901,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	310,730	2,00	621,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	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			
	VV		Součet		310,730			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,300	10,00	503,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,815	20,00	1 056,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		50,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	76,000	5,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		římsa					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		76,000			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,800	10,00	798,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800			
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	387,594	26,00	10 077,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	307,989	347,00	106 872,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-1,5*0,75		-1,125			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			zídka mezi balkony					
			1,1*1*2		2,200			
			(1,1+1)*0,15		0,315			
			Součet		307,989			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	35,100	103,00	3 615,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9		13,500			
			2,25*4		9,000			
			0,6*12		7,200			
			0,75*2		1,500			
			1,2*2		2,400			
			1,5		1,500			
			Součet		35,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,945	16,00	975,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			okna sklepy					
			0,4*0,75*14		4,200			
			okna fasada					
			1,5*1,5*9		20,250			
			2,25*1,5*4		13,500			
			0,6*1,5*12		10,800			
			1,5*0,75		1,125			
			1,2*2,3*2		5,520			
			0,5*1,5*2		1,500			
			0,75*1,5*2		2,250			
			dveře vstup					
			0,9*2		1,800			
			Součet		60,945			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	387,594	5,00	1 937,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,5*1,5		-0,750			
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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
VV			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
VV			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
VV			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
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			0,6*12*0,33		2,376			
VV			0,75*2*0,33		0,495			
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		387,594			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	150,700	7,00	1 054,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,5*9		49,500			
	VV		7*2		14,000			
	VV		6*4		24,000			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		4,2*12		50,400			
	VV		3,8		3,800			
	VV		Součet		150,700			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				128 471,18	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	138,400	1,40	193,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 40 mm	m2	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 041,89	
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		suteren		138,4			
	VV		podlaha na půdě		156,58			
	VV				156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	387,594	111,00	43 022,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	VV		sokl		49,800			
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	4,200	690,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14*0,4*0,75		4,200			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10 %	m2	387,594	7,00	2 713,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		sokl		49,800			
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
D	94		Lešení a stavební výtahy				72 842,00	
52	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	39,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	1,10	27 324,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	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 s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	28,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	6,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	0,50	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie k ceně -1111					
	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 z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	4,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
D	997		Přesun sutě				24 827,45	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,687	400,00	3 474,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,687	254,00	2 206,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,618	11,00	1 337,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		8,687*14 'Přepočtené koeficientem množství		121,618			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,687	2 050,00	17 808,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				7 486,65	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	16,637	450,00	7 486,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				312 405,99	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 289,45	
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m ²	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	712	Povlakové krytiny				796,25	
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou folií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na suchu nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				61 771,51	
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva 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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro půdy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochází půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovná V 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 izolace tepelné střech šikmých kladené volně krokvě rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokvě střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 709,00	
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	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 procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				72 150,07	
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	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 svodu do suti	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 766

Konstrukce truhlářské

67 770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 oteviravých s rámem do zdiva	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu oteviravých do zdiva					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové oteviravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	6 850,00	28 770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové oteviravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep O01					
	VV		0.4*0.75*14		4,200			
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavirače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavirače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samozavirač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samozavirač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování -sada pro dveře se štitkem, klika/klika + zámek		1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Panikové kování -sada pro dveře se štitkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
141	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP					
	VV		3,2		3,200			
	VV		E1e					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		6,000			
142	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
143	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
103	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	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	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1.818181818182*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		balkon		5,060			
	VV		4,6*1,1					
109	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	6,200	11,00	68,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		sokl balkon		6,200			
	VV		(3,1+3,1)					
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		sokl balkon		6,200			
	VV		(3,1+3,1)					
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		balkon		5,060			
	VV		4,6*1,1					
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		balkon		5,060			
	VV		4,6*1,1					
114	M	59761409	dlažba keramická slinatá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická slinatá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnicími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnicími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		sokl balkon		6,200			
	VV		(3,1+3,1)					
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnicími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy s napojením na ukončovací profil					
	VV		balkon		6,800			
	VV		6,8					
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				60 021,09	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	67,610	16,00	1 081,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		sokl		49,800			
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		ostění soklové okna		8,050			
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25					
	VV		vstup		9,600			
	VV		4*2,4		-1,800			
	VV		-0,9*2		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4		67,610			
	VV		Součet					
145	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	67,610	647,00	43 743,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	VV		sokl		49,800			
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		ostění soklové okna		8,050			
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25					
	VV		vstup		9,600			
	VV		4*2,4		-1,800			
	VV		-0,9*2		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4		67,610			
	VV		Součet					
146	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	4 191,820	3,00	12 575,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
	VV		67,61*62 'Přepočtené koeficientem množství		4 191,820			
147	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	67,610	20,00	1 352,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	VV		sokl		49,800			
	VV		21,5+10+9,3+9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		vstup					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
	VV		Součet		67,610			
148	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,536	500,00	1 268,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		zábradlí balkon					
	VV		6.8*1,1*2		14,960			
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova
 Objekt: **02 - sanace suterénu**

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

483 110,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				387 735,51	
D	1		Zemní práce				64 617,03	
34	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	67,340	660,00	44 444,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3		67,340			
	VV		1,3*51,8					
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	77,700	66,00	5 128,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		77,700			
	VV		51,8*1,5					
36	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m		77,700			
	VV		51,8*1,5					
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67,340	122,00	8 215,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách		67,340			
	VV		1,3*51,8					
39	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	101,00	257,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková		2,550			
	VV		170*0,015 Přepočtené koeficientem množství					
38	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění		170,000			
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					
	VV		170					
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
41	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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		25,500			
	VV		51*0,5					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm		58,900			
	VV		58,9					
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku		24,600			
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6					
42	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s výplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm		24,600			
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				125 546,08	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%		234,080			
	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	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková		167,860			
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		50,6*1,6		80,960			
46	K	629995223	Příplatek k cenám očištění vnějších ploch otryskáním za práci ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru					
	VV		50,6*1,6		80,960			
	D	8	Trubní vedení				51 886,00	
53	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		50*0,1		5,000			
54	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
55	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
56	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
57	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třidu zatížení) pachotěsný s madlem					
58	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemíými částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200					
59	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	108,000	17,00	1 836,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		50*1,8		90,000			
	VV		90*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		108,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 949,18	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
49	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleb a podlah ocelových kartáči	m2	79,040	39,00	3 082,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				39 078,72	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	15,188	400,00	6 075,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,188	254,00	3 857,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	212,632	11,00	2 338,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		15,188*14 *Přepočtené koeficientem množství		212,632			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	15,188	1 765,00	26 806,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				8 850,20	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	44,251	200,00	8 850,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				95 375,43	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				64 319,96	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	91,080	23,00	2 094,84	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		50,6*1,8		91,080			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	55 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		91,08*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
70	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	91,080	12,00	1 092,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
63	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	118,00	12 896,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	122,00	13 334,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	91,080	74,00	6 739,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		50,6*1,8		91,080			
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	50,600	95,00	4 807,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		50,6		50,600			
69	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	50,600	11,00	556,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací					
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				10 018,80	
72	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 036,67	
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1PP suterén, plochy mimo sanační omltku					
	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	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

03 - výměna střešní krytiny

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

533 317,74

D		HSV	Práce a dodávky HSV				14 595,41	
D		997	Přesun sutě				14 595,41	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,283	100,00	628,30	CS ÚRS 2020 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,283	254,00	1 595,88	CS ÚRS 2020 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,962	11,00	967,58	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
		VV	6,283*14 'Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
		VV	6,283		6,283			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				518 722,33	
D		712	Povlakové krytiny				6 019,20	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice					
D		762	Konstrukce tesařské				105 681,14	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky výřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
PP			řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
		VV	0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati na střeších sklonu do 60°	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati					
		VV	258,6*2,5		646,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
PP			řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
		VV	0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střeš z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásové ocel, vruty					
		VV	0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		13,8*0,15		2,070			
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				345 864,50	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm	m2	258,600	673,00	174 037,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z panelů se zaklapovací 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 vřněnků střešy, sklon střešy přes 30 do 60°.					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střešy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,698	1 600,00	4 316,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				33 103,69	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	34,00	9 671,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		258,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	711,150	5,00	3 555,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		646,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,047	35 000,00	1 645,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 052,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	2,400	880,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*4		2,400			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	4,000	3 420,00	13 680,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Držák kolébky					
57	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
58	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: 11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
P			<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čisticím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV			33 666,00		
D		731	Ústřední vytápění - kotelny			17 464,00		
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem						
P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>						
29	K	723190106	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm						
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm						
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm						
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm						
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			6 352,00		
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1						
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1						
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP		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						
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		734	Ústřední vytápění - armatury			4 530,00		
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém						
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15						
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK						
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2						
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4						
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2						
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18						
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojovaná na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť

35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.

Poznámka k položce:

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť.

Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.

Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nřiznovzvánn

D VRN4 Inženýrská činnost

12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize

Poznámka k položce:

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

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - opravy bytu č.1

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvlokování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm					
96	K	953845123	Příplatek k vyvlokování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování 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					
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

05 - opravy bytu č.2

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvyložkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svíslého 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - opravy bytu č.3

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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**11 658,24**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - opravy bytu č.4

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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**11 658,24**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvožkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvožkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvožkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvožkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svíslého 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 *Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 1024/6

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod

P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 1097/8

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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 sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 560 181,38
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 560 181,38	384 027,21
Cena s DPH	v	CZK	2 944 208,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum:

23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 560 181,38	2 944 208,59	
01	zateplení obálky budovy	1 304 693,57	1 500 397,61	STA
02	sanace suterénu	436 597,94	502 087,63	STA
03	výměna střešní krytiny	529 623,31	609 066,81	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	opravy bytu č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	opravy bytu č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	opravy bytu č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	opravy bytu č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

01 - zateplení obálky budovy

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

1 304 693,57

D		HSV	Práce a dodávky HSV				858 035,34	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				858 149,85	
132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,280	794,90	6 581,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklep		8,280			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*12*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,920	629,90	2 469,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		3,920			
	VV		(2+0,9+2)*0,4*2					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem		4,625			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		6,370			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		25,995			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,000	594,90	7 138,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm					
	VV		podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů		12,000			
	VV		římsa pod okapem					
	VV		40*0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější		4,625			
	VV		podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm		6,370			
	VV		stříška vstup		10,995			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno					
	VV		$\lambda=0,036$ tl 60mm		11,215			
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	22,995	625,80	14 390,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně					
	VV		penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkostí na povrchu a se		12,000			
	VV		zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm		4,625			
	VV		podhledů		6,370			
	VV		římsa pod okapem		22,995			
	VV		40*0,3					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon					
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet					
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	315,476	1,40	441,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně stěn		39,800			
	VV		sokl		251,250			
	VV		21,5+9,3+9		-15,750			
	VV		fasáda EPS		-13,500			
	VV		(19,6+20,6)*6,25		-10,800			
	VV		okna fasáda		-2,250			
	VV		-1,5*1,5*7		-5,520			
	VV		-2,25*1,5*4		-0,750			
	VV		-0,6*1,5*12		-1,125			
	VV		-0,75*1,5*2					
	VV		-1,2*2,3*2					
	VV		-0,5*1,5					
	VV		-1,5*0,75					
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3		1,200			
	VV		nad vstupem stříška		1,500			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon					
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*7*0,33		3,465			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33*2		3,234			
			Součet		315,476			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	315,476	5,50	1 735,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			sokl					
			21,5+9,3+9		39,800			
			fasada EPS					
			(19,6+20,6)*6,25		251,250			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*7		-15,750			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*7*0,33		3,465			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33*2		3,234			
			Součet		315,476			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	630,952	11,00	6 940,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
			sokl					
			21,5+9,3+9		39,800			
			fasada EPS					
			(19,6+20,6)*6,25		251,250			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*7		-15,750			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33 ostění soklové okna		0,990			
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25 parapety		6,900			
			VV okna fasada					
			VV 1,5*7*0,33		3,465			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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*2		3,234			
			VV Součet		315,476			
			VV 315,476*2 'Přepočtené koeficientem množství'		630,952			
9	K	622142001	Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potázení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			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 samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	197,200	5,00	986,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			VV okna fasada					
			VV (1,5+1,5+1,5)*7		31,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*12		27,600			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (2+0,9+2)		4,900			
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*7		10,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			VV (1,2)*2		2,400			
			VV (1,5)		1,500			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75)*12		9,000			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (0,9)*2		1,800			
			VV Součet		197,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	167,160	23,90	3 995,12	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5+1,5+1,5)*7		31,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*12		27,600			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (2+0,9+2)*2		9,800			
			VV Součet		159,200			
			VV 159,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		167,160			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	45,045	28,30	1 274,77	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*7		10,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			VV (1,2)*2		2,400			
			VV (1,5)		1,500			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75)*12		9,000			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (0,9)*2		1,800			
			VV Součet		42,900			
			VV 42,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		45,045			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	39,800	1 604,80	63 871,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			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	372,50	15 122,01	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		39,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,596			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	202,305	1 671,00	338 051,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		fasáda EPS (19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		Součet		202,305			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	206,351	317,00	65 413,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
	VV		202,305*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		206,351			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 671,00	8 856,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	121,800	195,00	23 751,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		okna fasáda (1,5+1,5+1,5)*7		31,500			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
	VV		(1,5+0,5)*2		4,000			
	VV		(0,75+1,5+0,75)		3,000			
	VV		Součet		121,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	44,213	60,00	2 652,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm					
	VV		okna fasáda					
	VV		(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		Součet		40,194			
	VV		40,194*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,213			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	60,000	195,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		ostění soklové okna (0,75+0,4+0,75+0,4)*12		27,600			
	VV		parapety okna fasáda					
	VV		1,5*7		10,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,6*12		7,200			
	VV		0,45*4		1,800			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		60,000			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		ostění soklové okna (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
	VV		parapety okna fasáda					
	VV		1,5*9*0,33		4,455			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,633			
	VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 λ=0,036 tl 160mm	m2	8,058	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm					
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	9,800	184,00	1 803,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*2		9,800			
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	1,779	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	242,105	2,00	484,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl					
	VV		21,5+9,3+9		39,800			
	VV		Součet		242,105			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	40,200	10,00	402,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		(19,6+20,6)		40,200			
31	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 160mm	m	42,210	20,00	844,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 160mm					
	VV		40,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,210			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	66,000	5,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		římsa					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		66,000			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	69,300	10,00	693,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,300			
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	315,476	26,00	8 202,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	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*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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)*7*0,33			10,395
			VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33			6,930
			VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33			14,256
			VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33			2,475
			VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33			3,828
			VV		(1,5+0,5)*2*0,33			1,320
			VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33			0,990
			VV		ostění soklové okna			
			VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25			6,900
			VV		parapety			
			VV		okna fasada			
			VV		1,5*7*0,33			3,465
			VV		2,25*4*0,33			2,970
			VV		0,6*12*0,33			2,376
			VV		0,75*2*0,33			0,495
			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*2			3,234
			VV		Součet			315,476
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	246,394	347,00	85 498,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		fasada EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	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)*7*0,33		10,395			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	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		246,394			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	32,100	103,00	3 306,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*7		10,500			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		0,6*12		7,200			
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		32,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	57,645	16,00	922,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		okna sklep					
	VV		0,4*0,75*12		3,600			
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*1,5*7		15,750			
	VV		2,25*1,5*4		13,500			
	VV		0,6*1,5*12		10,800			
	VV		1,5*0,75		1,125			
	VV		1,2*2,3*2		5,520			
	VV		0,5*1,5*2		1,500			
	VV		0,75*1,5*2		2,250			
	VV		dveře vstup					
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		Součet		57,645			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	315,476	5,00	1 577,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	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*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*7*0,33		3,465			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33*2		3,234			
			Součet		315,476			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	139,700	7,00	977,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,5*7		38,500			
	VV		7*2		14,000			
	VV		6*4		24,000			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		4,2*12		50,400			
	VV		3,8		3,800			
	VV		Součet		139,700			
D		61	Úprava povrchů vnitřních				128 471,18	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	138,400	1,40	193,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 40 mm	m2	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 547,97	
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		suteren					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	315,476	111,00	35 017,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	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*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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)*7*0,33		10,395			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*7*0,33		3,465			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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*2		3,234			
	VV		Součet		315,476			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	3,600	690,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		12*0,4*0,75		3,600			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	315,476	7,00	2 208,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	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*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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)*7*0,33		10,395			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*7*0,33		3,465			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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*2		3,234			
	VV		Součet		315,476			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				57 272,00	
52	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	324,000	39,00	12 636,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	19 440,000	1,10	21 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	324,000	28,00	9 072,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	324,000	6,00	1 944,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	19 440,000	0,50	9 720,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
	VV		324*60 'Přepočtené koeficientem množství		19 440,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	324,000	4,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
	D	997	Přesun sutě				20 797,67	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	7,277	400,00	2 910,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,277	254,00	1 848,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,878	11,00	1 120,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		7,277*14 'Přepočtené koeficientem množství		101,878			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7,277	2 050,00	14 917,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				6 539,85	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	14,533	450,00	6 539,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				320 658,23	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 289,45	
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		sokl balkon		0,930			
	VV		(3,1+3,1)*0,15					
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	712	Povlakové krytiny				796,25	
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				61 771,51	
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá podlaha na púde					
	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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pudy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochází pudy parotěsná vrstva na ploše vodorovná V podlaha na púde					
	VV		156,58		156,580			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		163,980			
74	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně krokvě rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokvě střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 709,00	
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		podlaha na MV na púde					
	VV		3+4		7,000			
	VV		7*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,200			
79	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				72 150,07	
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí					
	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 svodu do sutí	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m ²	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				83 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdiva	kus	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva					
	VV		sklep okna 001		12,000			
	VV		12					
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo do plochy 1m2	m2	3,600	6 850,00	24 660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep 001		3,600			
	VV		0.4*0.75*12					
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětliku	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětliku					
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony		6,800			
	VV		6,8					
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony		6,800			
	VV		6,8					
141	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP		3,200			
	VV		3,2					
	VV		Ele		2,800			
	VV		2,8					
	VV		Součet		6,000			
142	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
143	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
103	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon		5,060			
	VV		4,6*1,1					
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		balkon		6,800			
	VV		6,8					
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm					
	VV		balkon		7,480			
	VV		6,8					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1,81818181818182*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		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
		PP	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
		VV	sokl balkon					
		VV	(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
		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	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
		PP	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
		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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
		PP	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
		VV	balkon					
		VV	4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
		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	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
		PP	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
		VV	5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
		PP	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
		VV	sokl balkon					
		VV	(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
		PP	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil					
		VV	balkon					
		VV	6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	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					
D		781	Dokončovací práce - obklady				52 883,33	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	59,570	16,00	953,12	CS ÚRS 2020 02
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
		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	vstup					
		VV	4*2,4		9,600			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	(2+0,9+2)*0,4*2		3,920			
		VV	Součet		59,570			
145	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	59,570	647,00	38 541,79	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
		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	vstup					
		VV	4*2,4		9,600			
		VV	-0,9*2		-1,800			
		VV	(2+0,9+2)*0,4*2		3,920			
		VV	Součet		59,570			
146	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	3 693,340	3,00	11 080,02	CS ÚRS 2020 02
		PP	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
		VV	59,57*62 'Přepočtené koeficientem množství'		3 693,340			
147	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	59,570	20,00	1 191,40	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
148	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,234	500,00	1 117,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		zábradlí balkon					
	VV		6,8*1,1*2		14,960			
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

02 - sanace suterénu

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

436 597,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				355 492,67	
D	1		Zemní práce				50 821,55	
34	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	52,000	660,00	34 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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		52,000			
	VV		1,3*40					
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	60,000	66,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		40*1,5		60,000			
36	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	VV		40*1,5		60,000			
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,000	122,00	6 344,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		1,3*40		52,000			
39	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	101,00	257,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		170*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,550			
38	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
	VV		úprava terému po výkopových pracích					
	VV		170		170,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				880,00	
41	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	20,000	44,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		40*0,5		20,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdíva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 300 do 450 mm					
	VV		58,9		58,900			
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
42	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s výplněm spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				125 206,88	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	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			
23	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně					
	VV		štuková stěny v suterénu v rozsahu dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	64,000	10,00	640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		40*1,6		64,000			
46	K	629995223	Příplatek k cenám očištění vnějších ploch otryskáním za práci ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	64,000	10,00	640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru					
	VV		40*1,6		64,000			
	D	8	Trubní vedení				39 248,80	
53	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		40*0,1		4,000			
54	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	40,000	400,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
55	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
56	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
57	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třidu zatížení) pachotěsný s madlem					
58	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemími částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200					
59	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	86,400	17,00	1 468,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		40*1,8		72,000			
	VV		72*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		86,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 949,18	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
49	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů	m2	79,040	39,00	3 082,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				34 653,16	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	13,468	400,00	5 387,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,468	254,00	3 420,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	188,552	11,00	2 074,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		13,468*14 *Přepočtené koeficientem množství		188,552			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	13,468	1 765,00	23 771,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				7 804,80	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	39,024	200,00	7 804,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				81 105,27	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51 950,60	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	73,800	23,00	1 697,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		41*1,8		73,800			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	55 000,00	1 430,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		73,8*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,026			
70	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	43,800	12,00	525,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,800	110,00	8 118,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		41*1,8		73,800			
63	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,560	118,00	10 450,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		73,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		88,560			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,800	110,00	8 118,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		41*1,8		73,800			
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,560	122,00	10 804,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		73,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		88,560			
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	73,800	74,00	5 461,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		41*1,8		73,800			
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	41,000	95,00	3 895,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		41		41,000			
69	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	41,000	11,00	451,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací					
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				8 118,00	
72	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	73,800	110,00	8 118,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 036,67	
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1PP suterén, plochy mimo sanační omltku					
	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	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

03 - výměna střešní krytiny

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

529 623,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 556,92	
D	997		Přesun sutě				14 556,92	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,214	100,00	621,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,214	50,00	310,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,214	254,00	1 578,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	86,996	11,00	956,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		6,214*14 'Přepočtené koeficientem množství		86,996			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				515 066,39	
D	712		Povlakové krytiny				5 940,00	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	255,000	22,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice					
D	762		Konstrukce tesařské				105 290,54	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	255,000	70,00	17 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	637,500	11,00	7 012,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		255*2,5		637,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	255,000	11,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna		2,070			
	VV		13,8*0,15					
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				343 151,30	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	255,000	70,00	17 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm		108,400			
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8					
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm	m2	255,000	673,00	171 615,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z panelů se zaklapovací 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°					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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 tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,674	1 600,00	4 278,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				32 630,75	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	255,000	33,00	8 415,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	280,500	34,00	9 537,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		280,500			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	637,500	11,00	7 012,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	VV		255*2,5		637,500			
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	701,250	5,00	3 506,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		637,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		701,250			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	255,000	10,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,046	35 000,00	1 610,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 052,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	2,400	880,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*4		2,400			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	4,000	3 420,00	13 680,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Držák kolébky					
57	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
58	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojovaná na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojiřegulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojiřegulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: 15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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 47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.
Poznámka k položce:
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť.
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.
Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nřiznováváno

D VRN4 Inženýrská činnost 12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

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

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - opravy bytu č.1

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách 25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvlokování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm					
96	K	953845123	Příplatek k vyvlokování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování 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 m do 160 mm					
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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		6,034			
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova
 Objekt: **05 - opravy bytu č.2**

Místo: Zapletalova 1097/8 Datum: 23. 1. 2021
 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 13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 °Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - opravy bytu č.3

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - opravy bytu č.4

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 1097/8

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod

P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 259/10

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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 sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 801 577,55
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 801 577,55	420 236,63
Cena s DPH	v	CZK	3 221 814,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 801 577,55	3 221 814,18	
01	zateplení obálky budovy	1 495 882,31	1 720 264,66	STA
02	sanace suterénu	483 110,94	555 577,58	STA
03	výměna střešní krytiny	533 317,74	613 315,40	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	opravy bytu č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	opravy bytu č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	opravy bytu č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	opravy bytu č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: **01 - zateplení obálky budovy**

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

1 495 882,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 183 476,32

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 028 120,33

132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,660	794,90	7 678,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklepy		9,660			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,960	629,90	1 234,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		římša pod okapem		15,000			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		25,995			
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	594,90	8 923,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		římša pod okapem		15,000			
	VV		50*0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm					
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,995	625,80	16 267,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		podhledů					
	VV		římša pod okapem		15,000			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		25,995			
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,594	1,40	542,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		sokl		49,800			
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		fasáda EPS		314,375			
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25					
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3					
	VV		nad vstupem stříška		1,200			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon		1,500			
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	387,594	5,50	2 131,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	775,188	11,00	8 527,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

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 parapely					
			VV okna fasada					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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		387,594			
			VV 387,594*2 'Přepočtené koeficientem množství		775,188			
9	K	622142001	Potážení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potážení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			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 samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	214,400	5,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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 okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		214,400			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	176,295	23,90	4 213,45	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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		167,900			
			VV 167,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176,295			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,825	28,30	1 381,75	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		46,500			
			VV 46,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,825			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	49,800	1 604,80	79 919,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			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	372,50	18 921,51	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			VV 49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	260,930	1 671,00	436 014,03	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 -0,6*1,5*12		-10,800			
			VV -0,75*1,5*2		-2,250			
			VV -1,2*2,3*2		-5,520			
			VV -1,5*0,75		-1,125			
			VV Součet		260,930			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	266,149	317,00	84 369,23	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
			VV 260,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		266,149			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 671,00	8 856,30	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
			VV 5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	130,800	195,00	25 506,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV okna fasáda					
			VV (1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV Součet		130,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	47,480	60,00	2 848,80	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm					
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV Součet		43,164			
			VV 43,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,480			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	67,600	195,00	13 182,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9		13,500			
			VV 2,25*4		9,000			
			VV 0,6*12		7,200			
			VV 0,45*4		1,800			
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		67,600			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,633			
	VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 λ=0,036 tl 160mm	m2	8,058	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm					
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	4,900	184,00	901,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	1,779	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	310,730	2,00	621,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	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			
	VV		Součet		310,730			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,300	10,00	503,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,815	20,00	1 056,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		50,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	76,000	5,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		římsa					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		76,000			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,800	10,00	798,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800			
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	387,594	26,00	10 077,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	307,989	347,00	106 872,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-1,5*0,75		-1,125			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			zídka mezi balkony					
			1,1*1*2		2,200			
			(1,1+1)*0,15		0,315			
			Součet		307,989			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	35,100	103,00	3 615,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9		13,500			
			2,25*4		9,000			
			0,6*12		7,200			
			0,75*2		1,500			
			1,2*2		2,400			
			1,5		1,500			
			Součet		35,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,945	16,00	975,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			okna sklepy					
			0,4*0,75*14		4,200			
			okna fasada					
			1,5*1,5*9		20,250			
			2,25*1,5*4		13,500			
			0,6*1,5*12		10,800			
			1,5*0,75		1,125			
			1,2*2,3*2		5,520			
			0,5*1,5*2		1,500			
			0,75*1,5*2		2,250			
			dveře vstup					
			0,9*2		1,800			
			Součet		60,945			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	387,594	5,00	1 937,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,5*1,5		-0,750			
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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
VV			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
VV			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
VV			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
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			0,6*12*0,33		2,376			
VV			0,75*2*0,33		0,495			
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		387,594			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	150,700	7,00	1 054,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,5*9		49,500			
	VV		7*2		14,000			
	VV		6*4		24,000			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		4,2*12		50,400			
	VV		3,8		3,800			
	VV		Součet		150,700			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				128 471,18	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	138,400	1,40	193,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 40 mm	m2	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 041,89	
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		suteren					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	387,594	111,00	43 022,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámů oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	4,200	690,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámů s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14*0,4*0,75		4,200			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10 %	m2	387,594	7,00	2 713,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
D	94		Lešení a stavební výtahy				72 842,00	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	39,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	1,10	27 324,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	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 s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	28,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	6,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	0,50	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie k ceně -1111					
	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 z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	4,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
D	997		Přesun sutě				24 827,45	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,687	400,00	3 474,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,687	254,00	2 206,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,618	11,00	1 337,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		8,687*14 'Přepočtené koeficientem množství		121,618			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	8,687	2 050,00	17 808,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				7 486,65	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	16,637	450,00	7 486,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				312 405,99	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 289,45	
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m ²	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	712	Povlakové krytiny				796,25	
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou folií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				61 771,51	
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva					
	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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro půdy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochází půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovná V					
	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 izolace tepelné střech šikmých kladené volně krokvě rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokvě					
	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	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 709,00	
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB					
	VV		jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	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 procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				72 150,07	
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	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 svodu do suti	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 766

Konstrukce truhlářské

67 770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	6 850,00	28 770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep O01					
	VV		0.4*0.75*14		4,200			
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
141	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP					
	VV		3,2		3,200			
	VV		E1e					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		6,000			
142	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
143	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
103	K	998767202	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	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	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1.81818181818182*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	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
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončovací profil					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				60 021,09	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	67,610	16,00	1 081,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
145	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	67,610	647,00	43 743,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	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		vstup					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
	VV		Součet		67,610			
146	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	4 191,820	3,00	12 575,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
	VV		67,61*62 'Přepočtené koeficientem množství		4 191,820			
147	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	67,610	20,00	1 352,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
148	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,536	500,00	1 268,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		zábradlí balkon					
	VV		6,8*1,1*2		14,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

02 - sanace suterénu

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

483 110,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				387 735,51	
D	1		Zemní práce				64 617,03	
34	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	67,340	660,00	44 444,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³		67,340			
	VV		1,3*51,8					
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	77,700	66,00	5 128,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		77,700			
	VV		51,8*1,5					
36	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m		77,700			
	VV		51,8*1,5					
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	67,340	122,00	8 215,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách		67,340			
	VV		1,3*51,8					
39	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	101,00	257,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		170*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,550			
38	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					
	VV		170		170,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
41	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m ²	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		51*0,5		25,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	VV		58,9		58,900			
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m ²	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
42	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m ²	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s výplněm spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				125 546,08	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	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			
23	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m ²	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková					
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		50,6*1,6		80,960			
46	K	629995223	Příplatek k cenám očištění vnějších ploch otryskáním za práci ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru					
	VV		50,6*1,6		80,960			
	D	8	Trubní vedení				51 886,00	
53	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		50*0,1		5,000			
54	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
55	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
56	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
57	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třidu zatížení) pachotěsný s madlem					
58	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemími částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200					
59	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	108,000	17,00	1 836,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		50*1,8		90,000			
	VV		90*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		108,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 949,18	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
49	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	79,040	39,00	3 082,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				39 078,72	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	15,188	400,00	6 075,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,188	254,00	3 857,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	212,632	11,00	2 338,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		15,188*14 *Přepočtené koeficientem množství		212,632			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	15,188	1 765,00	26 806,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				8 850,20	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	44,251	200,00	8 850,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				95 375,43	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				64 319,96	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	91,080	23,00	2 094,84	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		50,6*1,8		91,080			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	55 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		91,08*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
70	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	91,080	12,00	1 092,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
63	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	118,00	12 896,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	122,00	13 334,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	91,080	74,00	6 739,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		50,6*1,8		91,080			
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	50,600	95,00	4 807,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		50,6		50,600			
69	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	50,600	11,00	556,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací					
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				10 018,80	
72	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 036,67	
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1PP suterén, plochy mimo sanační omltku					
	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	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

03 - výměna střešní krytiny

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

533 317,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 595,41	
D	997		Přesun sutě				14 595,41	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,283	100,00	628,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,283	254,00	1 595,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,962	11,00	967,58	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		6,283*14 *Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				518 722,33	
D	712		Povlakové krytiny				6 019,20	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice					
D	762		Konstrukce tesařské				105 681,14	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		258,6*2,5		646,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střeš z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		13,8*0,15		2,070			
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				345 864,50	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm	m2	258,600	673,00	174 037,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z panelů se zaklapovací 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 vřněnků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,698	1 600,00	4 316,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				33 103,69	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	34,00	9 671,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		258,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	711,150	5,00	3 555,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		646,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,047	35 000,00	1 645,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 052,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	2,400	880,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*4		2,400			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	4,000	3 420,00	13 680,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Držák kolébky					
57	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
58	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: 15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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 47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.

Poznámka k položce:

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť.

Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.

Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nřiznovzvánn

D VRN4 Inženýrská činnost 12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize

Poznámka k položce:

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

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - opravy bytu č.1

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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 m do 160 mm					
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

05 - opravy bytu č.2

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - opravy bytu č.3

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 °Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - opravy bytu č.4

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 259/10

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod
P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 258/12

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 789 131,89
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 789 131,89	418 369,78

Cena s DPH	v	CZK	3 207 501,67
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 258/12

Datum:

23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 789 131,89	3 207 501,67	
01	zateplení obálky budovy	1 495 882,31	1 720 264,66	STA
02	sanace suterénu	470 665,28	541 265,07	STA
03	výměna střešní krytiny	533 317,74	613 315,40	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	opravy bytu č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	opravy bytu č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	opravy bytu č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	opravy bytu č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

01 - zateplení obálky budovy

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

1 495 882,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 183 476,32

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 028 120,33

132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,660	794,90	7 678,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklep		9,660			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,960	629,90	1 234,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		25,995			
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	594,90	8 923,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm					
	VV		podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50*0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější					
	VV		podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm		4,625			
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno					
	VV		$\lambda=0,036$ tl 60mm		11,215			
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,995	625,80	16 267,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně					
	VV		penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se					
	VV		zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm					
	VV		podhledů		15,000			
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		25,995			
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,594	1,40	542,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace					
	VV		akrylát-silikonová nanášená ručně stěn		49,800			
	VV		sokl					
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		fasada EPS		314,375			
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25					
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9					
	VV		-2,25*1,5*4					
	VV		-0,6*1,5*12					
	VV		-0,75*1,5*2					
	VV		-1,2*2,3*2					
	VV		-0,5*1,5					
	VV		-1,5*0,75					
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3					
	VV		nad vstupem stříška		1,200			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon		1,500			
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	387,594	5,50	2 131,77	CS ÚRS 2020 02
			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	PP		sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	775,188	11,00	8 527,07	CS ÚRS 2020 02
			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					
	PP		sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

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 parapely					
			VV okna fasada					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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		387,594			
			VV 387,594*2 'Přepočtené koeficientem množství		775,188			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			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 samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	214,400	5,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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 okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		214,400			
11	M	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	176,295	23,90	4 213,45	CS ÚRS 2020 02
			PP profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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		167,900			
			VV 167,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176,295			
12	M	59051510	profil zajišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,825	28,30	1 381,75	CS ÚRS 2020 02
			PP profil zajišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		46,500			
			VV 46,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,825			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	49,800	1 604,80	79 919,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			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	372,50	18 921,51	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			VV 49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	260,930	1 671,00	436 014,03	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 -0,6*1,5*12		-10,800			
			VV -0,75*1,5*2		-2,250			
			VV -1,2*2,3*2		-5,520			
			VV -1,5*0,75		-1,125			
			VV Součet		260,930			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	266,149	317,00	84 369,23	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
			VV 260,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		266,149			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 671,00	8 856,30	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
			VV 5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	130,800	195,00	25 506,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV okna fasáda					
			VV (1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV Součet		130,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	47,480	60,00	2 848,80	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm					
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV Součet		43,164			
			VV 43,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,480			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	67,600	195,00	13 182,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9		13,500			
			VV 2,25*4		9,000			
			VV 0,6*12		7,200			
			VV 0,45*4		1,800			
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		67,600			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,633			
	VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 λ=0,036 tl 160mm	m2	8,058	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm					
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	4,900	184,00	901,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	1,779	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	310,730	2,00	621,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	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			
	VV		Součet		310,730			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,300	10,00	503,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,815	20,00	1 056,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		50,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	76,000	5,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		římsa					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		76,000			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,800	10,00	798,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800			
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	387,594	26,00	10 077,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	307,989	347,00	106 872,18	CS ÚRS 2020 02
			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					
			PP					
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-1,5*0,75		-1,125			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			zídka mezi balkony					
			1,1*1*2		2,200			
			(1,1+1)*0,15		0,315			
			Součet		307,989			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	35,100	103,00	3 615,30	CS ÚRS 2020 02
			Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
			PP					
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9		13,500			
			2,25*4		9,000			
			0,6*12		7,200			
			0,75*2		1,500			
			1,2*2		2,400			
			1,5		1,500			
			Součet		35,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	60,945	16,00	975,12	CS ÚRS 2020 02
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
			PP					
			okna sklepy					
			0,4*0,75*14		4,200			
			okna fasada					
			1,5*1,5*9		20,250			
			2,25*1,5*4		13,500			
			0,6*1,5*12		10,800			
			1,5*0,75		1,125			
			1,2*2,3*2		5,520			
			0,5*1,5*2		1,500			
			0,75*1,5*2		2,250			
			dveře vstup					
			0,9*2		1,800			
			Součet		60,945			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	387,594	5,00	1 937,97	CS ÚRS 2020 02
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			PP					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,5*1,5		-0,750			
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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
VV			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
VV			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
VV			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
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			0,6*12*0,33		2,376			
VV			0,75*2*0,33		0,495			
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		387,594			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	150,700	7,00	1 054,90	CS ÚRS 2020 02
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
VV			šambrány kolem oken					
VV			5,5*9		49,500			
VV			7*2		14,000			
VV			6*4		24,000			
VV			4,5*2		9,000			
VV			4,2*12		50,400			
VV			3,8		3,800			
VV			Součet		150,700			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				128 471,18	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	138,400	1,40	193,76	CS ÚRS 2020 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
VV			podhled v suterénu					
VV			138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
VV			podhled v suterénu					
VV			138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm					
VV			138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 40 mm	m2	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
PP			Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 041,89	
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		suteren					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	387,594	111,00	43 022,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	4,200	690,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14*0,4*0,75		4,200			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10 %	m2	387,594	7,00	2 713,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			0,6*12*0,33		2,376			
VV			0,75*2*0,33		0,495			
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		387,594			
D	94		Lešení a stavební výtahy				72 842,00	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	39,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	1,10	27 324,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
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 s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	28,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	6,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	0,50	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie k ceně -1111					
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 z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	4,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken					
VV			(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
VV			2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
D	997		Přesun sutě				24 827,45	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,687	400,00	3 474,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,687	254,00	2 206,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,618	11,00	1 337,80	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
VV			8,687*14 'Přepočtené koeficientem množství		121,618			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	8,687	2 050,00	17 808,35	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				7 486,65	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	16,637	450,00	7 486,65	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				312 405,99	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 289,45	
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m ²	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
PP			Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou					
VV			balkon					
VV			4,9*1,3		6,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	712	Povlakové krytiny				796,25	
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou folií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				61 771,51	
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva 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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro půdy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochází půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovná v 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 izolace tepelné střech šikmých kladené volně krokve rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve střecha nad schodištěm					
	VV		8,8		8,800			
75	M	28376811	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm	m2	8,976	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 709,00	
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	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 procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				72 150,07	
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	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 svodu do suti	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 766

Konstrukce truhlářské

67 770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 oteviravých s rámem do zdiva	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu oteviravých do zdiva					
	VV		sklep okna O01		14,000			
	VV		14					
97	M	61140049	okno plastové oteviravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	6 850,00	28 770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové oteviravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep O01		4,200			
	VV		0.4*0.75*14					
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		vstupní dveře D01		1,000			
	VV		1					
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
	VV		D01		1,000			
	VV		1					
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samoavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štitkem, klika/klika + zámek		1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štitkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony		6,800			
	VV		6,8					
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony		6,800			
	VV		6,8					
141	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP		3,200			
	VV		3,2					
	VV		Ele		2,800			
	VV		2,8					
	VV		Součet		6,000			
142	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
143	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
103	K	998767202	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon		5,060			
	VV		4.6*1.1					
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		balkon		6,800			
	VV		6,8					
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm					
	VV		balkon		6,800			
	VV		6,8					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1.81818181818182*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu balkon 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
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných sokl balkon (3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm sokl balkon (3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty balkon 4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 balkon 4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou sokl balkon (3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončovací profil balkon 6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				60 021,09	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	67,610	16,00	1 081,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
145	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	67,610	647,00	43 743,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2 sokl 21,5+10+9,3+9 49,800 ostění soklové okna (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25 8,050 vstup 4*2,4 9,600 -0,9*2 -1,800 (2+0,9+2)*0,4 1,960 Součet 67,610					
146	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	4 191,820	3,00	12 575,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
	VV		67,61*62 'Přepočtené koeficientem množství		4 191,820			
147	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	67,610	20,00	1 352,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
148	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,536	500,00	1 268,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým zábradlí balkon 6,8*1,1*2		14,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

02 - sanace suterénu

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

470 665,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				386 958,21	
D	1		Zemní práce				64 617,03	
34	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	67,340	660,00	44 444,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³		67,340			
	VV		1,3*51,8					
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	77,700	66,00	5 128,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		51,8*1,5		77,700			
36	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		51,8*1,5		77,700			
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	67,340	122,00	8 215,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		1,3*51,8		67,340			
39	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	101,00	257,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		170*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,550			
38	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					
	VV		170		170,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
41	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m ²	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		51*0,5		25,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	VV		58,9		58,900			
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m ²	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
42	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m ²	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s výplněm spár drobným kamenivem do kameniva téženého nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6		24,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				125 546,08	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	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			
23	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m ²	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková					
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		50,6*1,6		80,960			
46	K	629995223	Příplatek k cenám očištění vnějších ploch otryskáním za práci ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru					
	VV		50,6*1,6		80,960			
D	8		Trubní vedení				51 886,00	
53	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		50*0,1		5,000			
54	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
55	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
56	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
57	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třidu zatížení) pachotěsný s madlem					
58	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarostání kořeny, zanášení zemími částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200					
59	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	108,000	17,00	1 836,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		50*1,8		90,000			
	VV		90*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		108,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 949,18	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
49	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ocelových kartáči	m2	79,040	39,00	3 082,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		49,4*1,6		79,040			
D	997		Přesun sutě				38 301,42	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,226	400,00	5 690,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,226	254,00	3 613,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	199,164	11,00	2 190,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		14,226*14 *Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	15,188	1 765,00	26 806,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				8 850,20	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	44,251	200,00	8 850,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				83 707,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 670,40	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	91,080	23,00	2 094,84	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		50,6*1,8		91,080			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	55 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		91,08*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
63	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	118,00	12 896,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	122,00	13 334,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	91,080	74,00	6 739,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		50,6*1,8		91,080			
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	50,600	95,00	4 807,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		50,6		50,600			
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 036,67	
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

03 - výměna střešní krytiny

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

533 317,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 595,41	
D	997		Přesun sutě				14 595,41	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,283	100,00	628,30	CS ÚRS 2020 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,283	254,00	1 595,88	CS ÚRS 2020 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,962	11,00	967,58	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
VV			6,283*14 *Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
VV			6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				518 722,33	
D	712		Povlakové krytiny				6 019,20	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice					
D	762		Konstrukce tesařské				105 681,14	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
PP			řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
VV			0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati na střeších sklonu do 60°	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati					
VV			258,6*2,5		646,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
PP			řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
VV			0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střeš z laťí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
VV			0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		13,8*0,15		2,070			
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				345 864,50	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	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	m2	258,600	673,00	174 037,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 vřněnků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,698	1 600,00	4 316,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				33 103,69	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	34,00	9 671,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		258,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	711,150	5,00	3 555,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		646,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,047	35 000,00	1 645,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 052,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	2,400	880,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*4		2,400			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	4,000	3 420,00	13 680,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Držák kolébky					
57	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou					
58	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevřením pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevřením pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
P			<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechem, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojiřegulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojiřegulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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**35 166,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
P			<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
P			<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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 47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.

Poznámka k položce:

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť.

Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.

Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nřiznovzvánn

D VRN4 Inženýrská činnost 12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize

Poznámka k položce:

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

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - opravy bytu č.1

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 055,04

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 340,00

24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
			PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách 25*0,3		7,500			

110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
			PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					

112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 472,00

22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					

95	K	953845113	Vyvločkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Vyvločkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm					

96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
			PP 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 m do 160 mm					

111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					

4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					

94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					

D 997

Přesun sutě

220,24

5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					

6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
			PP 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		6,034			

8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

D 998

Přesun hmot

22,80

3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
			PP 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					

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 588,00

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

220,00

97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

05 - opravy bytu č.2

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - opravy bytu č.3

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 °Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - opravy bytu č.4

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30° 1,2 °Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 258/12

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod

P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 257/14

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 553 602,24
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 553 602,24	383 040,34
Cena s DPH	v	CZK	2 936 642,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 257/14

Datum:

23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 553 602,24	2 936 642,58	
01	zateplení obálky budovy	1 304 693,57	1 500 397,61	STA
02	sanace suterénu	430 018,80	494 521,62	STA
03	výměna střešní krytiny	529 623,31	609 066,81	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	opravy bytu č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	opravy bytu č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	opravy bytu č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	opravy bytu č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

01 - zateplení obálky budovy

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

1 304 693,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				984 035,34	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				858 149,85	
132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,280	794,90	6 581,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklep		8,280			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*12*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,920	629,90	2 469,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		3,920			
	VV		(2+0,9+2)*0,4*2					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		římša pod okapem		15,000			
	VV		50°0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		25,995			
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,000	594,90	7 138,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		římša pod okapem		12,000			
	VV		40°0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm					
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	22,995	625,80	14 390,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		podhledů					
	VV		římša pod okapem		12,000			
	VV		40°0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		22,995			
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	315,476	1,40	441,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		sokl		39,800			
	VV		21,5+9,3+9					
	VV		fasada EPS		251,250			
	VV		(19,6+20,6)*6,25					
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3					
	VV		nad vstupem stříška		1,200			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon		1,500			
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*7*0,33		3,465			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33*2		3,234			
			Součet		315,476			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	315,476	5,50	1 735,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			sokl					
			21,5+9,3+9		39,800			
			fasada EPS					
			(19,6+20,6)*6,25		251,250			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*7		-15,750			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*7*0,33		3,465			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33*2		3,234			
			Součet		315,476			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	630,952	11,00	6 940,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
			sokl					
			21,5+9,3+9		39,800			
			fasada EPS					
			(19,6+20,6)*6,25		251,250			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*7		-15,750			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

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)*12*0,25		6,900			
			VV parapely					
			VV okna fasada					
			VV 1,5*7*0,33		3,465			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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*2		3,234			
			VV Součet		315,476			
			VV 315,476*2 'Přepočtené koeficientem množství		630,952			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
			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 samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	197,200	5,00	986,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			VV okna fasada					
			VV (1,5+1,5+1,5)*7		31,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*12		27,600			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (2+0,9+2)		4,900			
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*7		10,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			VV (1,2)*2		2,400			
			VV (1,5)		1,500			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75)*12		9,000			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (0,9)*2		1,800			
			VV Součet		197,200			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	167,160	23,90	3 995,12	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5+1,5+1,5)*7		31,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*12		27,600			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (2+0,9+2)*2		9,800			
			VV Součet		159,200			
			VV 159,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,160			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	45,045	28,30	1 274,77	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*7		10,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			VV (1,2)*2		2,400			
			VV (1,5)		1,500			
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75)*12		9,000			
			VV ostění vstupní dveře					
			VV (0,9)*2		1,800			
			VV Součet		42,900			
			VV 42,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,045			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	39,800	1 604,80	63 871,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			VV sokl					
			VV 21,5+9,3+9		39,800			
14	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	40,596	372,50	15 122,01	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			VV 39,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,596			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	202,305	1 671,00	338 051,66	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			VV fasáda EPS					
			VV (19,6+20,6)*6,25		251,250			
			VV okna fasáda					
			VV -1,5*1,5*7		-15,750			
			VV -2,25*1,5*4		-13,500			
			VV -0,6*1,5*12		-10,800			
			VV -0,75*1,5*2		-2,250			
			VV -1,2*2,3*2		-5,520			
			VV -1,5*0,75		-1,125			
			VV Součet		202,305			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	206,351	317,00	65 413,27	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm					
			VV 202,305*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		206,351			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 671,00	8 856,30	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
			VV 5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	121,800	195,00	23 751,00	CS ÚRS 2020 02
			PP 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					
			VV okna fasáda					
			VV (1,5+1,5+1,5)*7		31,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV Součet		121,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 30mm	m2	44,213	60,00	2 652,78	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 30mm					
			VV okna fasáda					
			VV (1,5+1,5+1,5)*7*0,33		10,395			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV Součet		40,194			
			VV 40,194*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,213			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	60,000	195,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 02
			PP 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					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*12		27,600			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*7		10,500			
			VV 2,25*4		9,000			
			VV 0,6*12		7,200			
			VV 0,45*4		1,800			
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		60,000			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,633			
	VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	9,800	184,00	1 803,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*2		9,800			
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,779	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	242,105	2,00	484,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl					
	VV		21,5+9,3+9		39,800			
	VV		Součet		242,105			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	40,200	10,00	402,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		(19,6+20,6)		40,200			
31	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolanť tl 160mm	m	42,210	20,00	844,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolanť tl 160mm					
	VV		40,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,210			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	66,000	5,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		římsa					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		66,000			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	69,300	10,00	693,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,300			
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	315,476	26,00	8 202,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		sokl					
	VV		21,5+9,3+9		39,800			
	VV		fasáda EPS					
	VV		(19,6+20,6)*6,25		251,250			
	VV		okna fasáda					
	VV		-1,5*1,5*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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)*7*0,33		10,395			
VV			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
VV			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
VV			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
VV			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
VV			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
VV			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
VV			ostění soklové okna					
VV			(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
VV			parapety					
VV			okna fasada					
VV			1,5*7*0,33		3,465			
VV			2,25*4*0,33		2,970			
VV			0,6*12*0,33		2,376			
VV			0,75*2*0,33		0,495			
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*2		3,234			
VV			Součet		315,476			
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	246,394	347,00	85 498,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
VV			fasada EPS					
VV			(19,6+20,6)*6,25		251,250			
VV			okna fasada					
VV			-1,5*1,5*7		-15,750			
VV			-2,25*1,5*4		-13,500			
VV			-0,6*1,5*12		-10,800			
VV			-0,75*1,5*2		-2,250			
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)*7*0,33		10,395			
VV			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
VV			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
VV			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
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		246,394			
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	32,100	103,00	3 306,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
VV			parapety					
VV			okna fasada					
VV			1,5*7		10,500			
VV			2,25*4		9,000			
VV			0,6*12		7,200			
VV			0,75*2		1,500			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		32,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	57,645	16,00	922,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			okna sklep					
VV			0,4*0,75*12		3,600			
VV			okna fasada					
VV			1,5*1,5*7		15,750			
VV			2,25*1,5*4		13,500			
VV			0,6*1,5*12		10,800			
VV			1,5*0,75		1,125			
VV			1,2*2,3*2		5,520			
VV			0,5*1,5*2		1,500			
VV			0,75*1,5*2		2,250			
VV			dveře vstup					
VV			0,9*2*2		3,600			
VV			Součet		57,645			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	315,476	5,00	1 577,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
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*7		-15,750			
VV			-2,25*1,5*4		-13,500			
VV			-0,6*1,5*12		-10,800			
VV			-0,75*1,5*2		-2,250			
VV			-1,2*2,3*2		-5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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)*7*0,33		10,395			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*7*0,33		3,465			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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*2		3,234			
	VV		Součet		315,476			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	139,700	7,00	977,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracovní sílu při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		šambrány kolem oken					
	VV		5,5*7		38,500			
	VV		7*2		14,000			
	VV		6*4		24,000			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		4,2*12		50,400			
	VV		3,8		3,800			
	VV		Součet		139,700			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				128 471,18	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m ²	138,400	1,40	193,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m ²	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m ²	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		138,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		141,168			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m ²	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m ²	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m ²	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 40 mm	m ²	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m ²	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m ²	m ²	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m ² jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 547,97				
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		suteren					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	315,476	111,00	35 017,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	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*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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)*7*0,33		10,395			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*7*0,33		3,465			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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*2		3,234			
	VV		Součet		315,476			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	3,600	690,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		12*0,4*0,75		3,600			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10 %	m2	315,476	7,00	2 208,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	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*7		-15,750			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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)*7*0,33		10,395			
	VV		(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,75+0,4+0,75+0,4)*12*0,25		6,900			
	VV		parapety					
	VV		okna fasada					
	VV		1,5*7*0,33		3,465			
	VV		2,25*4*0,33		2,970			
	VV		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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*2		3,234			
	VV		Součet		315,476			
D	94		Lešení a stavební výtahy				57 272,00	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	324,000	39,00	12 636,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	19 440,000	1,10	21 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	324,000	28,00	9 072,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	324,000	6,00	1 944,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	19 440,000	0,50	9 720,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
	VV		324*60 'Přepočtené koeficientem množství		19 440,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	324,000	4,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+21,6)*7,5		324,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
D	997		Přesun sutě				20 797,67	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	7,277	400,00	2 910,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,277	254,00	1 848,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,878	11,00	1 120,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		7,277*14 'Přepočtené koeficientem množství		101,878			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7,277	2 050,00	14 917,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				6 539,85	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	14,533	450,00	6 539,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				320 658,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 289,45	
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	712	Povlakové krytiny				796,25	
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou folií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				61 771,51	
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva					
	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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro půdy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochází půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovná V					
	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 izolace tepelné střech šikmých kladené volně krokvě rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokvě					
	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	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 709,00	
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB					
	VV		jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	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 procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				72 150,07	
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	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 svodu do suti	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 766

Konstrukce truhlářské

83 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 oteviravých s rámem do zdiva	kus	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu oteviravých do zdiva					
	VV		sklep okna O01		12,000			
	VV		12					
97	M	61140049	okno plastové oteviravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	3,600	6 850,00	24 660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové oteviravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep O01		3,600			
	VV		0.4*0.75*12					
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony		6,800			
	VV		6,8					
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony		6,800			
	VV		6,8					
141	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP		3,200			
	VV		3,2					
	VV		Ele		2,800			
	VV		2,8					
	VV		Součet		6,000			
142	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
143	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
103	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon		5,060			
	VV		4,6*1,1					
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		balkon		6,800			
	VV		6,8					
106	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	7,480	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm					
	VV		balkon		7,480			
	VV		6,8					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1,81818181818182*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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
			PP Demontáž soklíku z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
			VV sokl balkon					
			VV (3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
			VV sokl balkon					
			VV (3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
			PP sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
			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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
			PP Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
			VV balkon					
			VV 4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
			VV balkon					
			VV 4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
			PP dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
			VV 5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
			VV sokl balkon					
			VV (3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončovací profil					
			VV balkon					
			VV 6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
			PP 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					
D	781		Dokončovací práce - obklady				52 883,33	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	59,570	16,00	953,12	CS ÚRS 2020 02
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
145	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	59,570	647,00	38 541,79	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
			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 vstup					
			VV 4*2,4		9,600			
			VV -0,9*2		-1,800			
			VV (2+0,9+2)*0,4*2		3,920			
			VV Součet		59,570			
146	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	3 693,340	3,00	11 080,02	CS ÚRS 2020 02
			PP pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
			VV 59,57*62 'Přepočtené koeficientem množství		3 693,340			
147	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	59,570	20,00	1 191,40	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
148	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,234	500,00	1 117,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
			VV zábradlí balkon					
			VV 6,8*1,1*2		14,960			
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

02 - sanace suterénu

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

430 018,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				358 008,13	
D	1		Zemní práce				50 821,55	
34	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	52,000	660,00	34 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³		52,000			
	VV		1,3*40					
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	60,000	66,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		60,000			
	VV		40*1,5					
36	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m		60,000			
	VV		40*1,5					
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	52,000	122,00	6 344,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách		52,000			
	VV		1,3*40					
39	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	101,00	257,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková		2,550			
	VV		170*0,015 Přepočtené koeficientem množství					
38	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění		170,000			
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					
	VV		170					
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				880,00	
41	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m ²	20,000	44,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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		20,000			
	VV		40*0,5					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm		58,900			
	VV		58,9					
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m ²	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku		24,600			
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6					
42	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m ²	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s výplněm spár drobným kamenivem do kameniva téženého nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm		24,600			
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				125 206,88	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%		234,080			
	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	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m ²	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková		167,860			
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	64,000	10,00	640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		40*1,6		64,000			
46	K	629995223	Příplatek k cenám očištění vnějších ploch otryskáním za práci ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	64,000	10,00	640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru					
	VV		40*1,6		64,000			
	D	8	Trubní vedení				39 248,80	
53	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		40*0,1		4,000			
54	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	40,000	400,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
55	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
56	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
57	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třidu zatížení) pachotěsný s madlem					
58	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarostání kořeny, zanášení zemími částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200					
59	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	86,400	17,00	1 468,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		40*1,8		72,000			
	VV		72*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		86,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 949,18	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
49	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů	m2	79,040	39,00	3 082,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				37 168,62	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,824	400,00	5 129,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,824	254,00	3 257,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	179,536	11,00	1 974,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		12,824*14 *Přepočtené koeficientem množství		179,536			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	15,188	1 765,00	26 806,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				7 804,80	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	39,024	200,00	7 804,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				72 010,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 974,00	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	73,800	23,00	1 697,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		41*1,8		73,800			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	55 000,00	1 430,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		73,8*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,026			
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,800	110,00	8 118,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		41*1,8		73,800			
63	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,560	118,00	10 450,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		73,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		88,560			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,800	110,00	8 118,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		41*1,8		73,800			
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,560	122,00	10 804,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		73,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		88,560			
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	73,800	74,00	5 461,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		41*1,8		73,800			
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	41,000	95,00	3 895,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		41		41,000			
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 036,67	
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: **03 - výměna střešní krytiny**

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

529 623,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 556,92	
D	997		Přesun sutě				14 556,92	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,214	100,00	621,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,214	50,00	310,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,214	254,00	1 578,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	86,996	11,00	956,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		6,214*14 'Přepočtené koeficientem množství		86,996			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				515 066,39	
D	712		Povlakové krytiny				5 940,00	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střešních přes 30° jednovrstvé	m2	255,000	22,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střešních šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventiláčnických hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střešních šikmých přes 30° do 45° doplňků ventiláčnických hlavice					
D	762		Konstrukce tesařské				105 290,54	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	255,000	70,00	17 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střešních složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	637,500	11,00	7 012,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		255*2,5		637,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střešních z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	255,000	11,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střešních sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebiky, svory, fixační prkna		2,070			
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				343 151,30	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	255,000	70,00	17 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm		108,400			
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8					
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm	m2	255,000	673,00	171 615,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z panelů se zaklapovací 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°					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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 tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,674	1 600,00	4 278,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				32 630,75	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	255,000	33,00	8 415,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	280,500	34,00	9 537,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		280,500			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	637,500	11,00	7 012,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	VV		255*2,5		637,500			
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	701,250	5,00	3 506,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		637,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		701,250			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	255,000	10,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,046	35 000,00	1 610,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 052,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	2,400	880,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*4		2,400			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	4,000	3 420,00	13 680,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Držák kolébky					
57	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
58	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: 15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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 47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.

Poznámka k položce:
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť.
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.
Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nřuvznvánn

D VRN4 Inženýrská činnost 12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize

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	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - opravy bytu č.1

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

05 - opravy bytu č.2

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - opravy bytu č.3

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - opravy bytu č.4

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 257/14

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod
P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08
Stavba: **Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova**

KSO:
Místo: Zapletalova 256/16

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2021

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 URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 789 131,89
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 789 131,89	418 369,78
Cena s DPH	v	CZK	3 207 501,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Místo: Zapletalova 256/16

Datum:

23. 1. 2021

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
Náklady stavby celkem		2 789 131,89	3 207 501,67	
01	zateplení obálky budovy	1 495 882,31	1 720 264,66	STA
02	sanace suterénu	470 665,28	541 265,07	STA
03	výměna střešní krytiny	533 317,74	613 315,40	STA
10	ÚT byt č.1	35 166,00	40 440,90	STA
11	ÚT byt č.2	35 166,00	40 440,90	STA
12	ÚT byt č.3	33 666,00	38 715,90	STA
13	ÚT byt č.4	33 666,00	38 715,90	STA
15	Vedlejší náklady	47 500,00	54 625,00	STA
04	opravy bytu č.1	13 643,04	15 689,50	STA
05	opravy bytu č.2	13 643,04	15 689,50	STA
06	opravy bytu č.3	11 658,24	13 406,98	STA
07	opravy bytu č.4	11 658,24	13 406,98	STA
14	Elektrotechnika	53 500,00	61 525,00	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

01 - zateplení obálky budovy

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

1 495 882,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 183 476,32

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 028 120,33

132	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,660	794,90	7 678,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		okna sklep		9,660			
	VV		(0,4+0,75+0,4+0,75)*14*0,3					
133	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,960	629,90	1 234,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		dveře vstup		1,960			
	VV		(2+0,9+2)*0,4					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	25,995	1,40	36,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		římsa pod okapem		15,000			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		25,995			
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	594,90	8 923,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		římsa pod okapem		15,000			
	VV		50*0,3					
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	10,995	1 024,00	11 258,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		10,995			
4	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	11,215	222,60	2 496,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm					
	VV		10,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,215			
5	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,995	625,80	16 267,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		podhledů					
	VV		římsa pod okapem		15,000			
	VV		50*0,3					
	VV		stříška vstup		4,625			
	VV		3,7*1,25					
	VV		podhled balkon		6,370			
	VV		4,9*1,3					
	VV		Součet		25,995			
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,594	1,40	542,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		sokl		49,800			
	VV		21,5+10+9,3+9					
	VV		fasada EPS		314,375			
	VV		(19,6+10,1+20,6)*6,25					
	VV		okna fasada					
	VV		-1,5*1,5*9		-20,250			
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500			
	VV		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu		2,600			
	VV		0,3+2+0,3					
	VV		nad vstupem stříška		1,200			
	VV		0,1+1+0,1					
	VV		balkon		1,500			
	VV		1,5					
	VV		u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
7	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	387,594	5,50	2 131,77	CS ÚRS 2020 02
		PP	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
8	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	775,188	11,00	8 527,07	CS ÚRS 2020 02
		PP	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					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-0,5*1,5		-0,750			
			-1,5*0,75		-1,125			
			sokl u vstupu					
			0,3+2+0,3		2,600			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			

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 parapely					
			VV okna fasada					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			
			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		387,594			
			VV 387,594*2 'Přepočtené koeficientem množství		775,188			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,515	333,80	839,51	CS ÚRS 2020 02
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			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 samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	214,400	5,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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 okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		214,400			
11	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	176,295	23,90	4 213,45	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			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+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			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		167,900			
			VV 167,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176,295			
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,825	28,30	1 381,75	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV okna fasada					
			VV (1,5)*9		13,500			
			VV (2,25)*4		9,000			
			VV (0,6)*12		7,200			
			VV (0,75)*2		1,500			
			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		46,500			
			VV 46,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,825			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	49,800	1 604,80	79 919,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			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	372,50	18 921,51	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			VV 49,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	260,930	1 671,00	436 014,03	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 -0,6*1,5*12		-10,800			
			VV -0,75*1,5*2		-2,250			
			VV -1,2*2,3*2		-5,520			
			VV -1,5*0,75		-1,125			
			VV Součet		260,930			
16	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	266,149	317,00	84 369,23	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
			VV 260,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		266,149			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,300	1 671,00	8 856,30	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			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 polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	5,406	679,00	3 670,67	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
			VV 5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,406			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	130,800	195,00	25 506,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV okna fasáda					
			VV (1,5+1,5+1,5)*9		40,500			
			VV (1,5+2,25+1,5)*4		21,000			
			VV (1,5+0,6+1,5)*12		43,200			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2		7,500			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2		11,600			
			VV (1,5+0,5)*2		4,000			
			VV (0,75+1,5+0,75)		3,000			
			VV Součet		130,800			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	47,480	60,00	2 848,80	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm					
			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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			VV (1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			VV (2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			VV (1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			VV (0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			VV Součet		43,164			
			VV 43,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,480			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	67,600	195,00	13 182,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14		32,200			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9		13,500			
			VV 2,25*4		9,000			
			VV 0,6*12		7,200			
			VV 0,45*4		1,800			
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		67,600			
22	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	21,596	118,00	2 548,33	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
			VV ostění soklové okna					
			VV (0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			VV parapety					
			VV okna fasáda					
			VV 1,5*9*0,33		4,455			
			VV 2,25*4*0,33		2,970			
			VV 0,6*12*0,33		2,376			
			VV 0,75*2*0,33		0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2*0,33		0,792			
	VV		1,5*0,33		0,495			
	VV		Součet		19,633			
	VV		19,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,596			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,900	1 636,00	12 924,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	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 λ=0,036 tl 160mm	m2	8,058	551,00	4 439,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm					
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058			
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	4,900	184,00	901,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)		4,900			
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	1,779	196,00	348,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm					
	VV		ostění vstupní dveře					
	VV		(2+0,9+2)*0,33		1,617			
	VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	310,730	2,00	621,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	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			
	VV		Součet		310,730			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,900	2,00	15,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		u vstupu					
	VV		0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	50,300	10,00	503,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		(19,6+10,1+20,6)		50,300			
31	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,815	20,00	1 056,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		50,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,815			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	76,000	5,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		roh					
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		římsa					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		76,000			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	79,800	10,00	798,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800			
34	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	387,594	26,00	10 077,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*0,75		-1,125			
	VV		sokl u vstupu					
	VV		0,3+2+0,3		2,600			
	VV		nad vstupem stříška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			u vstupu					
			0,25+0,6+6,2+0,6+0,25		7,900			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			ostění soklové okna					
			(0,75+0,4+0,75+0,4)*14*0,25		8,050			
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9*0,33		4,455			
			2,25*4*0,33		2,970			
			0,6*12*0,33		2,376			
			0,75*2*0,33		0,495			
			1,2*2*0,33		0,792			
			1,5*0,33		0,495			
			ostění vstupní dveře					
			(2+0,9+2)*0,33		1,617			
			Součet		387,594			
36	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	307,989	347,00	106 872,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			
			-1,5*0,75		-1,125			
			nad vstupem stříška					
			0,1+1+0,1		1,200			
			balkon					
			1,5		1,500			
			okna fasada					
			(1,5+1,5+1,5)*9*0,33		13,365			
			(1,5+2,25+1,5)*4*0,33		6,930			
			(1,5+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
			(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
			zídka mezi balkony					
			1,1*1*2		2,200			
			(1,1+1)*0,15		0,315			
			Součet		307,989			
37	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	35,100	103,00	3 615,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
			parapety					
			okna fasada					
			1,5*9		13,500			
			2,25*4		9,000			
			0,6*12		7,200			
			0,75*2		1,500			
			1,2*2		2,400			
			1,5		1,500			
			Součet		35,100			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,945	16,00	975,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			okna sklep					
			0,4*0,75*14		4,200			
			okna fasada					
			1,5*1,5*9		20,250			
			2,25*1,5*4		13,500			
			0,6*1,5*12		10,800			
			1,5*0,75		1,125			
			1,2*2,3*2		5,520			
			0,5*1,5*2		1,500			
			0,75*1,5*2		2,250			
			dveře vstup					
			0,9*2		1,800			
			Součet		60,945			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	387,594	5,00	1 937,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			sokl					
			21,5+10+9,3+9		49,800			
			fasada EPS					
			(19,6+10,1+20,6)*6,25		314,375			
			okna fasada					
			-1,5*1,5*9		-20,250			
			-2,25*1,5*4		-13,500			
			-0,6*1,5*12		-10,800			
			-0,75*1,5*2		-2,250			
			-1,2*2,3*2		-5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,5*1,5		-0,750			
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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
VV			(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
VV			(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
VV			(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
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			0,6*12*0,33		2,376			
VV			0,75*2*0,33		0,495			
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		387,594			
138	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	150,700	7,00	1 054,90	CS ÚRS 2020 02
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
VV			šambrány kolem oken					
VV			5,5*9		49,500			
VV			7*2		14,000			
VV			6*4		24,000			
VV			4,5*2		9,000			
VV			4,2*12		50,400			
VV			3,8		3,800			
VV			Součet		150,700			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				128 471,18	
40	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	138,400	1,40	193,76	CS ÚRS 2020 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
VV			podhled v suterénu					
VV			138,4		138,400			
41	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	138,400	577,00	79 856,80	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
VV			podhled v suterénu					
VV			138,4		138,400			
42	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	141,168	343,00	48 420,62	CS ÚRS 2020 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm					
VV			138,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141,168			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 686,72	
43	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	483,00	2 443,98	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
44	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,060	62,00	313,72	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	5,060	788,00	3 987,28	CS ÚRS 2020 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
46	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 40 mm	m2	5,060	679,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 02
PP			Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
47	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			
48	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	5,060	50,00	253,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
VV			balkon					
VV			4,6*1,1		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 041,89				
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,580	10,00	1 565,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		suteren					
	VV		138,4		138,400			
	VV		podlaha na půdě					
	VV		156,58		156,580			
140	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	387,594	111,00	43 022,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
139	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	4,200	690,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14*0,4*0,75		4,200			
51	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10 %	m2	387,594	7,00	2 713,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	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		-0,6*1,5*12		-10,800			
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250			
	VV		-1,2*2,3*2		-5,520			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	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+0,6+1,5)*12*0,33		14,256			
	VV		(1,5+0,75+1,5)*2*0,33		2,475			
	VV		(2,3+1,2+2,3)*2*0,33		3,828			
	VV		(1,5+0,5)*2*0,33		1,320			
	VV		(0,75+1,5+0,75)*0,33		0,990			
	VV		ostění soklové okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,6*12*0,33		2,376			
	VV		0,75*2*0,33		0,495			
	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		387,594			
D	94		Lešení a stavební výtahy				72 842,00	
52	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	39,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
53	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	1,10	27 324,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	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 s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	414,000	28,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	6,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	24 840,000	0,50	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie k ceně -1111					
	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 z textilie z umělých vláken	m ²	414,000	4,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(21,6+12+21,6)*7,5		414,000			
58	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
59	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
60	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
D	997		Přesun sutě				24 827,45	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,687	400,00	3 474,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,687	254,00	2 206,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,618	11,00	1 337,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		8,687*14 'Přepočtené koeficientem množství		121,618			
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,687	2 050,00	17 808,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				7 486,65	
65	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	16,637	450,00	7 486,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				312 405,99	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 289,45	
66	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m ²	6,370	435,00	2 770,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		balkon					
	VV		4,9*1,3		6,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	0,930	450,00	418,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)*0,15		0,930			
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	712	Povlakové krytiny				796,25	
69	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou folií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,625	170,00	786,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
70	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				61 771,51	
71	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	163,980	55,00	9 018,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva					
	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	72,00	24 085,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		163,98*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		334,519			
73	K	713122111	Parotěsná vrstva pro půdy vodorovná	m2	163,980	50,00	8 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace pro pochází půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V					
	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 izolace tepelné střech šikmých kladené volně krokvě rohoží, pásů, desek	m2	8,800	55,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokvě					
	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	2 115,00	18 984,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 160mm					
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 709,00	
77	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	4,625	840,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	VV		stříška vstup					
	VV		3,7*1,25		4,625			
78	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	11,200	770,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB					
	VV		jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	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 procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				72 150,07	
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,104	68,00	279,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	33,700	22,00	741,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
82	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		římsa pod okapem					
	VV		50		50,000			
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,200	33,00	1 689,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	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 svodu do suti	m	30,900	33,00	1 019,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		KL06-09					
	VV		2,6+7,3+7,4+6,8+6,8		30,900			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	4,104	1 126,00	4 621,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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°					
	VV		KL15 stříška					
	VV		3,6*1,14		4,104			
86	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,700	473,00	15 940,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		KL10-14					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		12*0,6		7,200			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		33,700			
87	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		KL10-14					
	VV		10*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
88	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	3,350	480,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		KL16 římsa					
	VV		3,35		3,350			
89	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,500	660,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	VV		KL05					
	VV		3,5		3,500			
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,700	450,00	21 465,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		KL01-03					
	VV		19,1+19,1+9,5		47,700			
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		KL04					
	VV		2		2,000			
92	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,600	715,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	VV		KL06					
	VV		2,6		2,600			
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,300	517,00	14 631,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		KL07-09					
	VV		7,3+7,4+6,8+6,8		28,300			
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 766

Konstrukce truhlářské

67 770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	VV		sklep okna O01					
	VV		14		14,000			
97	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	4,200	6 850,00	28 770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		okno sklep O01					
	VV		0.4*0.75*14		4,200			
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		vstupní dveře D01					
	VV		1		1,000			
99	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm					
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
134	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
135	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz					
136	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
137	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek		1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek					
100	K	998766202	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 622,00	
101	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,800	240,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
102	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		balkony					
	VV		6,8		6,800			
141	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		HUP					
	VV		3,2		3,200			
	VV		E1e					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		6,000			
142	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
143	M	55343551	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 405x605mm					
103	K	998767202	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 528,70	
104	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	5,060	5,00	25,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
105	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	6,800	77,00	523,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	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	150,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm					
	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	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)					
	VV		1.81818181818182*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,060	3,00	15,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	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
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
110	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
111	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	22,734	15,00	341,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	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	90,00	455,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
113	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,060	455,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		balkon					
	VV		4,6*1,1		5,060			
114	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,566	285,00	1 586,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		5,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,566			
115	K	771591241	Izolace těsnicími pásy vnitřní kout	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy vnitřní kout					
116	K	771591264	Izolace těsnicími pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,200	58,00	359,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		sokl balkon					
	VV		(3,1+3,1)		6,200			
117	K	771591266	Izolace podlahy těsnicími pásy s spojením na ukončovací profil	m	6,800	58,00	394,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy s napojením na ukončovací profil					
	VV		balkon					
	VV		6,8		6,800			
118	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				60 021,09	
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	67,610	16,00	1 081,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
145	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	67,610	647,00	43 743,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	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		vstup					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(2+0,9+2)*0,4		1,960			
	VV		Součet		67,610			
146	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený	kus	4 191,820	3,00	12 575,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		pásek obkladový cihlový hladký 245x65,8x7,4mm červený					
	VV		67,61*62 'Přepočtené koeficientem množství		4 191,820			
147	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	67,610	20,00	1 352,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
148	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,536	500,00	1 268,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 135,92	
125	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,960	53,00	792,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		zábradlí balkon					
	VV		6,8*1,1*2		14,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	14,960	64,00	957,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	111,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	14,960	103,00	1 540,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
129	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,960	146,00	2 184,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 612,00	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,400	10,00	1 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			
131	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,400	45,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhled v suterénu					
	VV		138,4		138,400			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: **02 - sanace suterénu**

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

470 665,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				386 958,21	
D	1		Zemní práce				64 617,03	
34	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	67,340	660,00	44 444,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³		67,340			
	VV		1,3*51,8					
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	77,700	66,00	5 128,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		77,700			
	VV		51,8*1,5					
36	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	77,700	22,00	1 709,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m		77,700			
	VV		51,8*1,5					
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	67,340	122,00	8 215,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách		67,340			
	VV		1,3*51,8					
39	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,550	101,00	257,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		170*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,550			
38	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně	m ²	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
	VV		úprava terénu po výkopových pracích					
	VV		170		170,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 122,00	
41	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m ²	25,500	44,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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		25,500			
	VV		51*0,5					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 851,50	
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,900	1 135,00	66 851,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm		58,900			
	VV		58,9					
D	5		Komunikace pozemní				14 956,80	
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m ²	24,600	496,00	12 201,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku		24,600			
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6					
42	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m ²	24,600	112,00	2 755,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s výplněm spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm		24,600			
	VV		9,8+5,4+4,8+4,6					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				125 546,08	
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	234,080	168,00	39 325,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%		234,080			
	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			
23	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m ²	167,860	504,00	84 601,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková					
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		50,6*1,6		80,960			
46	K	629995223	Příplatek k cenám očištění vnějších ploch otryskáním za práci ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	80,960	10,00	809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru					
	VV		50,6*1,6		80,960			
	D	8	Trubní vedení				51 886,00	
53	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		50*0,1		5,000			
54	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
55	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
56	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
57	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třidu zatížení) pachotěsný s madlem					
58	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarostání kořeny, zanášení zemími částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200					
59	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	108,000	17,00	1 836,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		50*1,8		90,000			
	VV		90*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		108,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 949,18	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	167,860	67,00	11 246,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	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			
49	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů	m2	79,040	39,00	3 082,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		49,4*1,6		79,040			
	D	997	Přesun sutě				38 301,42	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,226	400,00	5 690,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,226	254,00	3 613,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	199,164	11,00	2 190,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		14,226*14 *Přepočtené koeficientem množství		199,164			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	15,188	1 765,00	26 806,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				8 850,20	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	44,251	200,00	8 850,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				83 707,07	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 670,40	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	91,080	23,00	2 094,84	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		50,6*1,8		91,080			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	55 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		91,08*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
63	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	118,00	12 896,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,080	110,00	10 018,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		50,6*1,8		91,080			
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	109,296	122,00	13 334,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		91,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,296			
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	91,080	74,00	6 739,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		50,6*1,8		91,080			
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	50,600	95,00	4 807,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		50,6		50,600			
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 036,67	
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,080	10,00	2 340,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	234,080	45,00	10 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
31	K	784321001	Jednonásobné minerální bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	167,860	17,00	2 853,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	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	67,00	4 498,65	
	PP		vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý					
	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 podlah po provedení malířských prací	m2	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		podlaha suterén					
	VV		162		162,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

03 - výměna střešní krytiny

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

533 317,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 595,41	
D	997		Přesun sutě				14 595,41	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,283	100,00	628,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,283	50,00	314,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,283	254,00	1 595,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,962	11,00	967,58	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		6,283*14 *Přepočtené koeficientem množství		87,962			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,283	1 765,00	11 089,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	VV		6,283		6,283			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				518 722,33	
D	712		Povlakové krytiny				6 019,20	
6	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	258,600	22,00	5 689,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
7	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice					
D	762		Konstrukce tesařské				105 681,14	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,800	1 170,00	16 146,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
9	K	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
10	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
11	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
12	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,629	11 580,00	18 863,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		258,6*2,5		646,500			
14	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,862	11 580,00	21 561,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
15	K	762342811	Demontáž laťování střeš z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	258,600	11,00	2 844,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,491	1 050,00	3 665,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,03*0,05*1*3,5*258,6*1,2		1,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,04*0,06*646,5*1,2		1,862			
	VV		Součet		3,491			
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,070	900,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		13,8*0,15		2,070			
18	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,858	1 495,00	4 272,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				345 864,50	
19	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	258,600	70,00	18 102,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
20	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
21	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		8,4*2		16,800			
22	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,800	35,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
23	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
24	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
25	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
26	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
46	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	108,400	50,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	VV		14,6+16,8+13,2+14+49,8		108,400			
27	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm	m2	258,600	673,00	174 037,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z panelů se zaklapovací 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 vřněnků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.					
49	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednotrubkového	m	49,500	187,00	9 256,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového					
50	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	49,500	228,00	11 286,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz					
51	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz					
28	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,600	1 215,00	17 739,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm					
29	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,800	1 240,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
30	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,200	372,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		6,6*2		13,200			
31	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
32	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,800	570,00	28 386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
33	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
52	K	764312616	Spodní lemování rovných kominů střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,800	1 070,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování kominů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 500 mm					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,698	1 600,00	4 316,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				33 103,69	
35	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	258,600	33,00	8 533,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
36	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	284,460	34,00	9 671,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		258,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,460			
37	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	646,500	11,00	7 111,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	711,150	5,00	3 555,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		646,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,150			
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	258,600	10,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
48	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,047	35 000,00	1 645,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 001,80	
53	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm					
54	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		výlez střešní 60x60cm					
55	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,018	100,00	1,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 052,00	
39	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky					
40	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	2,400	880,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,6*4		2,400			
41	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	4,000	3 420,00	13 680,00	
	PP		Střešní lávka 600 mm					
42	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Kolébka střešní lávky					
43	M	767003	Držák kolébky	ks	8,000	100,00	800,00	
	PP		Držák kolébky					
57	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
58	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

10 - ÚT byt č.1

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové přímotopné elektrické výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

11 - ÚT byt č.2

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

35 166,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 166,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 964,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
P			Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešou	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP			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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova
Objekt: 12 - ÚT byt č.3

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

13 - ÚT byt č.4

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

33 666,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 666,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				17 464,00	
38	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu dle PD s průtokovým ohřevem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení na elektroinstalaci</i>					
29	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 150 cm spojená na závit	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm					
45	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubor	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 80/125 mm					
40	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střešku	soubor	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střeškou, průměru 80/125 mm					
42	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nucený odtah spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
41	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 352,00	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	20,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 530,00	
28	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém					
1	K	734163441	Filtr DN 15 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15					
8	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
5	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
22	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
26	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
9	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
6	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
4	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
23	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
7	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm					
25	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
2	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,00	
43	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
13	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
14	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
15	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
16	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
17	K	735152157	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514 W	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 W					
18	K	735152360	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 1173 W	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 / 1173 W					
20	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm					
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,102	274,50	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt: 15 - Vedlejší náklady

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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 47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 500,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 35 000,00

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.

Poznámka k položce:

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – toalety.

Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť.

Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

P Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu stavenišť. Náhradní zdroj elektrické energie.

Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.

Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť nřiznovzvánn

D VRN4 Inženýrská činnost 12 500,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize

Poznámka k položce:

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

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

04 - opravy bytu č.1

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		25*0,3		7,500			
110	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
112	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvlokování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm					
96	K	953845123	Příplatek k vyvlokování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvlokování 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 m do 160 mm					
111	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení kominového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
100	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
101	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
105	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
107	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
108	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
109	K	783624651	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

05 - opravy bytu č.2

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

13 643,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 055,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukci stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 472,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
95	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
94	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	9,000	217,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				220,24	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,431	40,00	17,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,431	69,00	29,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,034	3,00	18,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,431*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,034			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,431	360,00	155,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,80	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,760	30,00	22,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

06 - opravy bytu č.3

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvolžkování 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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

07 - opravy bytu č.4

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

11 658,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 070,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 340,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
106	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,500	111,00	832,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukci stěn					
107	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 489,00	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	4,00	100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyvločkování 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					
96	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	3,000	444,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
108	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
95	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				218,71	
5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,428	40,00	17,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,428	69,00	29,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,992	3,00	17,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		0,428*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,992			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,428	360,00	154,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				22,53	
3	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,751	30,00	22,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 588,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				220,00	
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				766,00	
99	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20					
100	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				143,00	
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zápachové uzávěry zařizovací předmětu montáž zápachových uzávěrek do DN 40					
102	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	109,00	109,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72,00	
103	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
104	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
105	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387,00	
18	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
19	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	2,00	72,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
21	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mirová osada - ulic Koněvova a Zapletalova

Objekt:

14 - Elektrotechnika

Místo: Zapletalova 256/16

Datum: 23. 1. 2021

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

53 500,00

D M Práce a dodávky M 53 500,00

D 21-M Elektromontáže 53 500,00

1	K	M21001	Hromosvod viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Hromosvod

P *Poznámka k položce:
viz samostatný rozpočet*

Stavba: „03 - Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulice Zapletalova“

Rozpočet platí pro každý vchod zvlášť

Část: Ochrana před bleskem

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	16284	
2	Dopr. z dod. 3,6 %	586	
3	Přesun 1 % z dod.		163
4	Montáž		28450
5	PPV 6 % z mont.		1707
6	Mezisoučet	16870	30320
7	HZS		5300
8	Zemní práce		1010
9	Celkem (bez DPH) Kč:		53500
10	základ daně pro DPH 15%	53500	
11	DPH 15%	8025	
12	Celkem (včetně DPH) Kč:		61525

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
61	Hromosvod, uzemnění						
62	AlMgSi d8	m	135	22	2970	75	10098
63	FeZn d10	m	18	52	936	69	1242
64	podpěra vedení	ks	85	34	2890	69	5865
65	FeZn 30 x 4	m	50	54	2700	70	3510
66	SZ	ks	6	45	270	30	180
67	SR03	ks	10	43	430	29	288
68	SR01	ks	15	25	375	29	432
69	SO	ks	6	15	90	30	180
70	SS,SP	ks	40	13	520	29	1152
71	ST	ks	2	43	86	30	60
72	ochranný úhelní + 2x držák	ks	6	226	1356	294	1764
73	pomocný jímač 1,5m	ks	2	249	498	217	434
74	oddálený jímač 1,5m, 2x distnční tyč 80cm	ks	1	529	529	636	636
75	měření zemních odporů do 100m	ks	6	138	828	115	690
76	montáž štítků k označení svodů	ks	12	74	888	42	504
77	tvárování ochranných prvků	ks	6	53	318	140	840
78	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50	12	600	12	575
79	součet				16284		28450
	HZS						
2	demontáže	hod	10			150	1500
4	spolupráce s revizním technikem	hod	4			300	1200
6	výchozí revize	hod	8			325	2600
8	celkem						5300