



Smlouva o dílo č. INV/0075/26

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, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 008 45 451
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH
pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník

městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
ID datové schránky: 56zbpub
zástupce: Vladimír Lyčka, místostarosta městského obvodu Slezská Ostrava,
na základě Dohody o plné moci č. 20/2025 ze dne 11.03.2025
ve věcech smluvních: Vladimír Lyčka, místostarosta městského obvodu Slezská Ostrava,
na základě Dohody o plné moci č. 20/2025 ze dne 11.03.2025
ve věcech technických: XXX, tel.: XXX, e-mail: XXX - vedoucí odboru investic a strategického
rozvoje ÚMOb Slezská Ostrava
XXX, tel. XXX, mobil: XXX, email: XXX - referent agendy investiční
výstavby, Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava
peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: 27-1649322359/0800
identifikátor veřejné zakázky: P26V00000005
pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa

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

ELMIDA s.r.o.

sídlo: Štramberská 1049/20, Vítkovice, 703 00 Ostrava
zapsaná(ý) v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C, vložka 19475
doručovací adresa: Štramberská 1049/20, Vítkovice, 703 00 Ostrava
ID datové schránky: h8k3vci
zástupce: Ing. Jan Šamaj
ve věcech smluvních: Ing. Jan Šamaj
- mobil: XXX, e-mail: XXX
ve věcech technických: XXX
- mobil: XXX, e-mail: XXX
IČO: 25822802
DIČ: CZ25822802
bankovní ústav: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 107-7846500297/0100
je plátcem DPH: ano
číslo smlouvy:

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

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



Článek I. Základní ustanovení a pojmy

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít tuto Smlouvu, stejně jako způsobilé nabývat v rámci právního řádu vlastním jednáním práva a povinnosti.
2. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu pod názvem „Modernizace učeben – ZŠ Slezská Ostrava II. – stavební část“, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dále v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v **Operačním programu Spravedlivá transformace pro období 2021-2027**, v aktuálním znění (dále jen „Pravidla OPST“).
3. Veřejná zakázka je realizována v rámci projektu „Modernizace učeben – ZŠ Slezská Ostrava II.“- stavební část, Registrační číslo CZ.10.03.01/00/24_072/0000693, který je spolufinancován z dotace poskytnuté v souladu s Pravidly OPST na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. 24_072/0000693, vydaného podle § 14 odst. 4 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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 „**Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II. – stavební část**“.
2. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Modernizace učeben – ZŠ Slezská Ostrava II.**“ vypracovanou projekční společností KAPEGO PROJEKT s.r.o., IČ: 29395933, a v souladu se zájmy Objednatele (dále jen „**Dílo**“ či „**Předmět plnění**“).
3. Strany uzavírají Smlouvu za účelem provedení stavebních prací a dodávek pro odborné učebny pro potřeby následujících pracovišť základních škol:
 - Základní škola Slezská Ostrava, Bohumínská 72, příspěvková organizace
adresa/místo plnění: **Bohumínská 1082/72, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava.**



- Základní škola Slezská Ostrava, Chrustova 24, příspěvková organizace
adresa/místo plnění: **Chrustova 1418/24, 713 00 Ostrava – Slezská Ostrava**
 - Základní škola Slezská Ostrava, Pěší 1, příspěvková organizace
adresa/místo plnění: **Pěší 66/1, 712 00 Ostrava – Muglinov**
 - Základní škola Slezská Ostrava, Škrobálkova 51, příspěvková organizace
adresa/místo plnění: **Škrobálkova 300/51, 718 00 Ostrava – Kunčičky**
4. Předmětem Díla jsou v rámci jednotlivých níže uvedených pracovišť následující práce:
- a) Základní škola Slezská Ostrava, Bohumínská 72, příspěvková organizace**
Předmětem realizace je vybudování nové třídy cvičné kuchyňky a poradenského pracoviště ve stávajícím objektu základní školy na adrese Bohumínská 1082/72, Slezská Ostrava.
Součástí bude rovněž instalace nového vybavení řešených místností a provedení souvisejících stavebních úprav.
 - b) Základní škola Slezská Ostrava, Chrustova 24, příspěvková organizace**
Předmětem realizace je rekonstrukce a úprava stávající učebny cvičné kuchyňky ve stávajícím objektu základní školy na adrese Chrustova 1418/24, Slezská Ostrava.
Součástí bude rovněž instalace nového interiérového vybavení a nezbytné stavební úpravy.
 - c) Základní škola Slezská Ostrava, Pěší 1, příspěvková organizace**
Předmětem realizace je vybudování nové třídy pracovních dílen a nové třídy cvičné kuchyňky ve stávajícím objektu základní školy na adrese Pěší 66/1, Ostrava–Muglinov.
Součástí plnění je dodávka a instalace nového vybavení učeben a provedení stavebních a technických úprav prostor.
 - d) Základní škola Slezská Ostrava, Škrobálkova 51, příspěvková organizace**
Předmětem realizace je vybudování nové třídy pracovních dílen a nové třídy cvičné kuchyňky ve stávajícím objektu základní školy na adrese Škrobálkova 300/51, Ostrava–Kunčičky.
Součástí bude instalace nového vybavení a provedení stavebních úprav zajišťujících přístup k nově zbudovaným učebnám.
5. 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
6. Smluvní strany v této Smlouvě výslovně sjednávají, že součástí Díla jsou všechna jednání, dodávky materiálu, prací nebo služeb potřebných k řádnému dokončení Díla v souladu s touto Smlouvou.
7. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s projektovou dokumentací a dalšími potřebnými materiály k provádění Díla.
8. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných v této Smlouvě.
9. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.
10. Součástí 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.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit vyřízení povolení umístění přechodného a trvalého dopravního značení, pokud to realizace vyžaduje.

Článek III.

Cena za Dílo

1. Cena za Dílo ve výši **6 398 095,78 Kč bez 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 nebude používáno k ekonomické činnosti a nebude 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 vyplývají to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy a je povinen účtovat vždy platnou sazbu DPH; ohledně této skutečnosti není třeba 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 objednatele (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 víceprací/méněprací a změn technického řešení bez vlivu na cenu, která mohou být vyvolána, a na doplnění zdůvodnění víceprací, 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. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou Předmětem plnění, tj. méněpráce, ať už z důvodů objektivních, technických nebo z jeho strany, bude Zhotovitel povinen s Objednatelem jednat o změně rozsahu Díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena Díla ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu Zhotovitele a uzavřen dodatek ke Smlouvě.

Článek IV.

Místo a doba plnění Smlouvy

1. Místem plnění jsou budovy základních škol, a to na adresách:
 - **Chrustova 1418/24, 713 00 Ostrava – Slezská Ostrava**
 - **Pěší 66/1, 712 00 Ostrava – Muglinov**
 - **Škrobálkova 300/51, 718 00 Ostrava – Kunčičky**
 - **Bohumínská 1082/72, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava.**
(dále též jako „**Staveniště**“).
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště prosté 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 nejpozději do 10 dní od podpisu 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:



- a) termín zahájení provádění Díla: do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí Staveniště,
- b) termín dokončení Díla: do 130 dnů od předání a převzetí Staveniště

Článek V.

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

1. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla zejména příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., 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.*“) a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.*“).
2. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
4. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se Staveniště, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
5. 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.
6. Zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelům a s požadavky Objednatele.
7. Zhotovitel je povinen na převzatém Staveništi denně udržovat pořádek a čistotu, zajistit skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci Díla. Udržováním pořádku a čistoty se rozumí mimo jiné provádění úklidu kolem Staveniště během provádění prací a po ukončení pracovní doby Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady Staveniště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování místní komunikace apod.
8. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit potřebné dokončovací a úklidové práce s Předmětem plnění související, včetně odvozu demontovaného materiálu a odpadů a jejich likvidaci, dále náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, 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) byl 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 vlastnosti provedeného Díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat podmínkám zadání veřejné zakázky a v jejich rámci platným i doporučeným českým nebo evropským technickým normám a této Smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla v souladu 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 platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci Díla musí být předem odsouhlaseny Objednatelem, 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 je povinen ode dne převzetí staveniště vést o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací Díla stavební deník. Stavební deník bude v průběhu pracovní doby trvale dostupný na Stavbě. 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 Objednatel 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 Objednatel a/nebo technického dozoru či autorského dozoru Objednatel, 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 Objednatel a Zhotovitel 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 Zhotovitel nebo jeho oprávněným zástupcem.
6. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatel do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
7. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci druhý 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 Zhotovitel a Objednatel. 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 nebylo 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 vč. vážních lístků (dále jen „**Soupis provedených prací a dodávek**“); Soupis provedených prací a dodávek je Zhotovitel povinen předložit k podpisu zástupci Objednatele, stavební deník a případně i deník víceprací a méněprací,
 - b) ověřenou dokumentaci stavby odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení, případně projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla (je-li vyžadována jiným právním předpisem) ve 3 stejnopisech,
 - c) atesty použitých výrobků a materiálů,
 - d) prohlášení o shodě,
 - e) certifikáty na použité materiály,
 - f) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
 - g) revizní zprávy,
 - h) řádně vyplněné záruční listy,
 - i) doklady o likvidaci odpadů, jiné doklady související s prováděním Díla, jeho dokončením a uvedením do provozu nebo jinak se vztahující k Dílu zejména provozní řády projednané s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy,
 - j) klasifikace produkce dle CZ-CPA, CC-CZ, CZ-CPV.
 - k) geometrické zaměření stavby, pro možnost zápisu do katastru nemovitostí
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 neomezuje, 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 5 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. Zhotovitel se zavazuje po Objednateli nepožadovat před převzetím Předmětu Díla (jeho části) dle čl. VIII. Smlouvy zálohy ani jiné platby. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 Občanského zákoníku.
2. Objednatel uhradí Zhotoviteli ujednanou cenu za převzatý Předmět díla (jeho části) dle čl. VIII. Smlouvy po odevzdání a převzetí (části) Díla v souladu se Smlouvou.
3. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za převzatý Předmět díla (jeho části) dle čl. VII. Smlouvy je vyúčtování označené jako faktura, které bude mít náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH, (dále jen „**Faktura**“).
4. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 Zákona o DPH obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo Smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) číslo a název projektu podpořeného z IROP,
 - c) předmět Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo Smlouvy),
 - d) identifikátor veřejné zakázky,
 - e) obchodní firmu, název, či jméno a příjmení, sídlo, IČO a DIČ Zhotovitele,
 - f) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
 - g) číslo a datum vystavení Faktury,
 - h) lhůtu splatnosti Faktury,
 - i) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - j) sazbu DPH,
 - k) číslo předávacího protokolu a datum, kdy byl podepsán zástupcem (pověřeným zaměstnancem) Objednatele,
 - l) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
5. Přílohou Faktury bude kopie Předávacího protokolu.
6. Zhotovitel je oprávněn vystavit Fakturu den následující po dni předání Předmětu Díla (jeho části) Objednateli v souladu s čl. VIII. Smlouvy.
7. Dnem zdanitelného plnění Faktury je den předání Předmětu Díla (jeho části) Objednateli dle čl. VIII. Smlouvy.
8. Smluvní strany si ujednaly, že veškeré platby budou prováděny bezhotovostně na čísla účtů uvedená v záhlaví Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
9. Smluvní strany se dohodly, že úhrada vystavené Faktury bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve Faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 Zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
10. Lhůta splatnosti Faktury do 30 dní od jejího doručení, příp. dojití, Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
11. V případě prodloužení 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 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. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury. Oprávněným vrácením Faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení, příp. dojití, nově vystavené Faktury.
14. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně ve smyslu § 106a Zákona o DPH, je povinen neprodleně tuto skutečnost sdělit Objednateli.
15. Pokud se stane Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a Zákona o DPH, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést



přímo na účet správce daně v souladu s § 109a Zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši DPH na účet správce daně Zhotovitele a zaplacení Objednateli ceny bez DPH bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit ujednanou cenu.

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, jsoucím 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. 6 této Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace dle odst. 5 tohoto článku Smlouvy 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 Objednatelům, 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační protokol odeslaný Objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou reklamací.
13. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatelů na smluvní pokutu a náhradu újmy.
14. Ujednání upravující záruku za jakost nevylučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.

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 povinnosti stanovené zákonem či porušením povinnosti 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 Objednatelům nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.



4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení stanoveného technologického postupu prací dle projektové dokumentace.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělků v souladu s čl. X. této Smlouvy, které se projevily v záruční době, nebo vady či nedodělků 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 Objednatelem za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
16. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
17. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.
18. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
19. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatelem v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů ode dne doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatele uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
20. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele 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 Zhotovitele.



Článek XIII. Zánik Smlouvy

1. Způsoby ukončení Smlouvy:
 - a) písemnou **dohodou** smluvních stran,
 - b) řádným a včasným splněním,
 - c) písemným **odstoupením některé smluvní strany** v případech stanovených Občanským zákoníkem,
 - d) písemným **odstoupením Objednatele** od Smlouvy v těchto případech:
 - I. Zhotovitel nedodržel smluvní ujednání o záruce za jakost,
 - II. Zhotovitel neprovádí Dílo řádným způsobem, přičemž jeho postup nebo dosavadní výsledek provádění Díla vede nepochybně k prokazatelně vadnému plnění,
 - III. proti Zhotoviteli jako dlužníku byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se Zhotovitelem,
 - IV. insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele jako dlužníka,
 - e) písemným **odstoupením Zhotovitele** pro podstatné porušení Smlouvy Objednatelem s tím, že podstatným porušením se rozumí zejména:
 - I. neuhrazení ceny za dílo Objednatelem po druhé výzvě Zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dní po dojití, příp. doručení, první výzvy.
2. Od této Smlouvy může Objednatel, bez sankcí odstoupit taktéž za situace, kdy je ze strany poskytovatele dotace napadena právní správnost zadávacího řízení, kterým Zhotovitel získal právo k uzavření této smlouvy. V případě, že již došlo k zahájení plnění dle této Smlouvy, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již dodaný, namontovaný a uvedený do provozu Předmět Díla (jeho část) či provedené stavební úpravy. V případě, že již v této době bylo zahájeno plnění dle této Smlouvy, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již dodaný, namontovaný a uvedený do provozu Předmět Díla (jeho část) či provedené stavební úpravy.
3. Oznámení o odstoupení musí být písemné a musí dojít druhé smluvní straně.
4. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem jeho dojití druhé smluvní straně.
5. Odstoupením od Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.
6. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 Občanského zákoníku se vylučuje.

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 (zejména Faktury), 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. Pokud nelze účelu této Smlouvy vyhovět jinak než změnou této Smlouvy, jsou smluvní strany povinny spolupracovat na těchto změnách a uzavřít dodatek k této Smlouvě.
3. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy jsou možné pouze v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jen po dohodě smluvních stran a vyžadují písemnou formu. Dodatek k této Smlouvě musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za dodatek k této Smlouvě výslovně prohlášen. Každý dodatek k této Smlouvě se vyhotoví v elektronické podobě jako tato Smlouva a musí být vzestupně očíslován. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, s výjimkou datových zpráv zasílaných prostřednictvím veřejné datové sítě do datových schránek smluvních stran.
4. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. 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.
7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel ji opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. 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**“).
9. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel jako územní samosprávný celek, tj. městský obvod, uveřejní tuto Smlouvu dle **Zákona o registru smluv**.



Článek XVI. Doložka platnosti právního jednání

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. 4361/RMOB-Sle/2226/132 ze dne 16.03.2026.

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Místo: Ostrava

Místo:

.....
Vladimír Lyčka
místostarosta

.....
Ing. Jan Šamaj
jednatel společnosti

Přílohy: 1) Kalkulace nákladů

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

KSO: Slezská Ostrava
Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ: 30. 11. 2021
Datum:

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

IČ: 25822802
DIČ: CZ25822802

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 880 766,82
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 880 766,82	394 961,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 275 727,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Místo: Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 880 766,82	2 275 727,85	
31	ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - stavební část	835 208,00	1 010 601,68	STA
32	ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - interiér	310 000,00	375 100,00	STA
33	ZŠ Pěší - Pracovní dílny - stavební část	435 558,82	527 026,17	STA
34	ZŠ Pěší - Pracovní dílny - interiér	300 000,00	363 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

31 - ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - stavební část

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			835 208,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 208,00	21,00%	175 393,68
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH	v CZK	1 010 601,68
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

31 - ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

835 208,00

HSV - Práce a dodávky HSV	280 503,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 671,79
4 - Vodorovné konstrukce	2 854,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	124 247,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 657,58
997 - Přesun sutě	43 267,51
998 - Přesun hmot	7 804,00
PSV - Práce a dodávky PSV	443 308,97
713 - Izolace tepelné	791,51
714 - Akustická a protiořesová opatření	72 198,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 161,63
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20 167,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	19 568,63
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	25 378,18
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 237,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 561,07
761 - Konstrukce prosvětlovací	13 450,61
763 - Konstrukce suché výstavby	23 040,14
766 - Konstrukce truhlářské	14 353,90
767 - Konstrukce zámečnické	46 929,49
771 - Podlahy z dlaždic	3 226,86
776 - Podlahy povlakové	102 500,51
781 - Dokončovací práce - obklady	16 769,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 241,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 730,67
M - Práce a dodávky M	111 395,90
21-M - Elektromontáže	108 249,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 146,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

31 - ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

835 208,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				280 503,13	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 671,79	
1	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,900	7 290,00	6 561,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310239211					
	VV		bývalý vstup					
	VV		1*2*0,45		0,900			
2	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	868,50	868,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady nenosné z pórbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142442					
3	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,475	11 430,00	5 429,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941123					
	VV		5,3*2*0,0253		0,268			
	VV		4,1*2*0,0253		0,207			
	VV		Součet		0,475			
4	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,489	32 040,00	15 667,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200					
	VV		0,475*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		0,489			
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,053	55 080,00	2 919,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321					
	VV		překlad dveře I120					
	VV		1,2*4*0,0111		0,053			
6	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	4,725	717,30	3 389,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272225					
	VV		M104					
	VV		2,75*2,3		6,325			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		4,725			
7	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,000	139,50	837,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121					
	VV		3*2		6,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 854,26	
8	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	3,000	334,80	1 004,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/434311114					
	VV		1*3		3,000			
9	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,500	593,10	296,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/434351141					
	VV		1*0,5		0,500			
10	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,500	116,10	58,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/434351142					
11	K	436234216	Boční zidky schodů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 nebo P 25 na MC 5 nebo MC 10	m3	0,195	7 668,00	1 495,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Boční zidky schodišťových konstrukcí z cihel předložených schodů, poprsníků nebo zábradelní přes 150 mm z cihel dl. 290 mm, P 20 nebo P 25 M, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/436234216					
	VV		1,3*0,5*0,3		0,195			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				124 247,99	
12	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	77,260	236,70	18 287,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		M101					
	VV		23,96		23,960			
	VV		M102					
	VV		39,98		39,980			
	VV		M103					
	VV		3,55		3,550			
	VV		M104					
	VV		9,77		9,770			
	VV		Součet		77,260			
13	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	9,450	279,00	2 636,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001					
	VV		M104					
	VV		2,75*2,3		6,325			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		4,725			
	VV		4,725*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,450			
14	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	177,660	187,20	33 257,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131					
	VV		M101					
	VV		19,7*2,7		53,190			
	VV		M102					
	VV		25,3*2,7		68,310			
	VV		M103					
	VV		8,1*2,7		21,870			
	VV		M104					
	VV		12,7*2,7		34,290			
	VV		Součet		177,660			
15	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,140	305,10	5 534,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121					
	VV		vyrovnaní po obkladech koupelna + kuch					
	VV		8,3*2		16,600			
	VV		2,2*0,7		1,540			
	VV		Součet		18,140			
16	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	7,500	1 242,00	9 315,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325121					
	VV		pro PPR					
	VV		30*0,15		4,500			
	VV		pro HT					
	VV		20*0,15		3,000			
	VV		Součet		7,500			
17	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	2 295,00	2 295,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325225					
	VV		zazdívková bývalý vstoup					
	VV		1		1,000			
18	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,100	6 579,00	657,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631312141					
	VV		pro PPR					
	VV		5*0,1*0,1		0,050			
	VV		pro HT					
	VV		5*0,1*0,1		0,050			
	VV		Součet		0,100			
19	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	77,260	450,90	34 836,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451234					
	VV		M101					
	VV		23,96		23,960			
	VV		M102					
	VV		39,98		39,980			
	VV		M103					
	VV		3,55		3,550			
	VV		M104					
	VV		9,77		9,770			
	VV		Součet		77,260			
	VV		77,26*2 "Přepočtené koeficientem množství		154,520			
20	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	154,520	38,52	5 952,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451292					
	VV		M101					
	VV		23,96		23,960			
	VV		M102					
	VV		39,98		39,980			
	VV		M103					
	VV		3,55		3,550			
	VV		M104					
	VV		9,77		9,770			
	VV		Součet		77,260			
	VV		77,26*2 "Přepočtené koeficientem množství		154,520			
21	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	918,00	2 754,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111					
22	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 007,00	2 007,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
23	M	55331552	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	3 357,00	6 714,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 657,58	
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,000	63,00	4 914,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	77,260	70,00	5 408,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
	VV		M101					
	VV		23,96		23,960			
	VV		M102					
	VV		39,98		39,980			
	VV		M103					
	VV		3,55		3,550			
	VV		M104					
	VV		9,77		9,770			
	VV		Součet		77,260			
26	K	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	109,80	878,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961213					
27	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000	78,75	630,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953965121					
28	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	6,345	126,90	805,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031132					
	VV		koupelna					
	VV		2,35*2,7		6,345			
29	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,914	963,00	4 732,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231					
	VV		3,9*0,2*2,7		2,106			
	VV		5,2*0,2*2,7		2,808			
	VV		Součet		4,914			
30	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	77,260	156,60	12 098,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113					
	VV		M101					
	VV		23,96		23,960			
	VV		M102					
	VV		39,98		39,980			
	VV		M103					
	VV		3,55		3,550			
	VV		M104					
	VV		9,77		9,770			
	VV		Součet		77,260			
31	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,400	419,40	2 684,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455					
	VV		0,8*2*4		6,400			
32	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,480	1 422,00	682,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033641					
	VV		chodba					
	VV		0,8*2*0,3		0,480			
33	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	30,000	131,40	3 942,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132					
	VV		pro PPR					
	VV		30		30,000			
34	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	20,000	117,90	2 358,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031142					
	VV		pro HT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	20		20,000			
35	K	974031264	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm	m	4,800	381,60	1 831,68	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031264					
		VV	překlad dveře					
		VV	1,2*4		4,800			
36	K	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	5,000	210,60	1 053,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974042532					
		VV	pro PPR					
		VV	5		5,000			
37	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	5,000	339,30	1 696,50	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974042553					
		VV	pro HT					
		VV	5		5,000			
38	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	254,920	90,00	22 942,80	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978035127					
		VV	M101					
		VV	19,7*2,7		53,190			
		VV	M102					
		VV	25,3*2,7		68,310			
		VV	M103					
		VV	8,1*2,7		21,870			
		VV	M104					
		VV	12,7*2,7		34,290			
		VV	M101					
		VV	23,96		23,960			
		VV	M102					
		VV	39,98		39,980			
		VV	M103					
		VV	3,55		3,550			
		VV	M104					
		VV	9,77		9,770			
		VV	Součet		254,920			
D	997		Přesun sutě				43 267,51	
39	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	24,327	963,00	23 426,90	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211					
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,327	283,50	6 896,70	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	340,578	12,42	4 229,98	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
		VV	24,327*14 "Přepočtené koeficientem množství		340,578			
42	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	24,327	358,20	8 713,93	CS ÚRS 2024 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869					
D	998		Přesun hmot				7 804,00	
43	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	15,608	500,00	7 804,00	CS ÚRS 2024 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 do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				443 308,97	
D	713		Izolace tepelné				791,51	
44	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	20,500	38,61	791,51	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713110851					
		VV	podhled polys					
		VV	20,5		20,500			
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				72 198,88	
45	K	714111401	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů na závěsné latě	m2	8,640	808,20	6 982,85	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu na závěsné latě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/714111401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV akustické panely medialka 1,2*1,2*6		8,640			
46	M	71401	Stěnové akustické panely AMF Line Modern 1200x1200 mm	ks	6,000	10 800,00	64 800,00	
			PP Stěnové akustické panely AMF Line Modern 1200x1200 mm					
47	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	%	797,000	0,52	416,03	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998714201					
			D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 161,63	
48	K	721171913	Potrubi z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	285,30	570,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171913					
49	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,000	489,60	4 896,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174042					
50	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	542,70	5 427,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
51	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	673,20	673,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721226511					
52	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	20,000	29,34	586,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111					
53	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,010	802,80	8,03	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721101					
			D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				20 167,70	
54	K	722131912	Potrubi pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	4,000	828,00	3 312,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131912					
55	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	30,000	418,50	12 555,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174002					
56	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	30,000	89,01	2 670,30	CS ÚRS 2024 02
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181231					
57	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	30,000	53,37	1 601,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
58	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,041	714,60	29,30	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
			D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty				19 568,63	
59	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	1,000	264,60	264,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811					
60	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	174,60	174,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
61	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	5 247,00	5 247,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211617					
62	K	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	1,000	194,40	194,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž van litinových volně stojících					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725220832					
63	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	224,10	224,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725310823					
64	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	1 953,00	3 906,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725311121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	6,000	221,40	1 328,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725819401					
66	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	6,000	78,75	472,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
67	M	55190002	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm	m	6,000	235,80	1 414,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm					
68	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vyťahovací sprškou	soubor	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821329					
69	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 629,00	1 629,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
70	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,040	830,70	33,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725101					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				25 378,18	
71	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	50,000	31,77	1 588,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733110803					
72	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	30,000	279,90	8 397,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111103					
73	K	733111104	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	20,000	304,20	6 084,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111104					
74	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	20,000	370,80	7 416,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111105					
75	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	70,000	12,78	894,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190107					
76	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	2,000	386,10	772,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191925					
77	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,141	1 602,00	225,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733101					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				1 237,50	
78	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	449,10	449,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221545					
79	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	1,000	415,80	415,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222812					
80	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	186,30	372,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261233					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 561,07	
81	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	4,000	159,30	637,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735000912					
82	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810					
83	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151581					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,054	1 368,00	73,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735101					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				13 450,61	
85	K	761111111	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	2,000	6 624,00	13 248,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/761111111					
		VV	M104		2,000			
		VV	2					
86	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	t	0,201	1 008,00	202,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998761101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				23 040,14	
87	K	763164635	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	19,400	1 170,00	22 698,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěny deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164635					
		VV	statické zajištění obklad ocel					
		VV	2,5*4		10,000			
		VV	4,1+5,3		9,400			
		VV	Součet		19,400			
88	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	t	0,288	1 188,00	342,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763301					
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 353,90	
89	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	2,000	291,60	583,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž schodů celodřevěných samonosných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766221811					
90	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	341,10	341,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766231814					
91	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	927,00	2 781,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001					
92	M	61162014	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	1 584,00	4 752,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm					
93	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728					
94	M	54924004	zámek zadlabací mezipokožový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	3,000	148,50	445,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		zámek zadlabací mezipokožový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
95	M	54964151	vložka cylindrická 45+90	kus	3,000	891,00	2 673,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka cylindrická + 4 klíče					
96	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000	198,90	596,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729					
97	M	54914139	kování štítové pro rozteč 90mm	kus	3,000	177,30	531,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování štítové pro rozteč 90mm					
98	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	2,000	458,10	916,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766812840					
99	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	158,000	0,37	58,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				46 929,49	
100	K	767221001	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do zdiva	m	1,500	398,70	598,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do zdiva					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767221001					
101	M	55342283	zábradlí s lankovou výplní s bočním kotvením, kulatý sloupek	m	1,500	11 520,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zábradlí s lankovou výplní s bočním kotvením, kulatý sloupek					
102	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	228,000	94,50	21 546,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995113					
		VV	U160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2,5*18,8		188,000			
	VV		patní plech					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		228,000			
103	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,188	32 040,00	6 023,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160					
	VV		U160					
	VV		4*2,5*0,0188		0,188			
104	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,040	28 440,00	1 137,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		patní plech					
	VV		0,040		0,040			
105	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	517,000	0,67	344,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 226,86	
106	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	18,200	177,30	3 226,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810					
	VV		koupelna					
	VV		4,5		4,500			
	VV		pokoj fialovy hnus					
	VV		13,7		13,700			
	VV		Součet		18,200			
	D	776	Podlahy povlakové				102 500,51	
107	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	60,000	169,20	10 152,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812					
	VV		60		60,000			
108	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	77,260	316,80	24 475,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776232111					
	VV		M101					
	VV		23,96		23,960			
	VV		M102					
	VV		39,98		39,980			
	VV		M103					
	VV		3,55		3,550			
	VV		M104					
	VV		9,77		9,770			
	VV		Součet		77,260			
109	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	84,986	610,20	51 858,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		77,26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		84,986			
110	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	65,800	94,50	6 218,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411112					
	VV		M101					
	VV		19,7		19,700			
	VV		M102					
	VV		25,3		25,300			
	VV		M103					
	VV		8,1		8,100			
	VV		M104					
	VV		12,7		12,700			
	VV		Součet		65,800			
111	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	67,116	142,20	9 543,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		65,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		67,116			
112	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,446	565,20	252,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				16 769,81	
113	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	6,800	60,93	414,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
114	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	6,800	226,80	1 542,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
115	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	18,140	142,20	2 579,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781471810					
	VV		koupelna + kuch					
	VV		8,3*2		16,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2*0,7		1,540			
	VV		Součet		18,140			
116	K	781474114	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	6,800	750,00	5 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474114					
	VV		obklad za linkami					
	VV		2,4*1*2		4,800			
	VV		za umyvadly					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,800			
117	M	59761709	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2	m2	7,480	550,00	4 114,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2					
	VV		6,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,480			
118	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	9,000	119,70	1 077,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
	VV		obklad za linkami					
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		za umyvadly					
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Součet		9,000			
119	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	9,450	172,80	1 632,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm					
	VV		9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,450			
120	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	6,800	28,08	190,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211					
121	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,168	705,60	118,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				22 241,88	
122	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	29,600	124,20	3 676,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěru článkových odmaštěním vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601325					
123	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	70,000	21,15	1 480,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614551					
124	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	70,000	24,03	1 682,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783615551					
125	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	70,000	45,36	3 175,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617611					
126	K	783624141	Základní jednonásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	29,600	136,80	4 049,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783624141					
127	K	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	29,600	276,30	8 178,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783627147					
	VV		40*2*0,37		29,600			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				42 730,67	
128	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	254,920	40,68	10 370,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001					
129	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	77,260	6,59	508,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101					
	VV		M101					
	VV		23,96		23,960			
	VV		M102					
	VV		39,98		39,980			
	VV		M103					
	VV		3,55		3,550			
	VV		M104					
	VV		9,77		9,770			
	VV		Součet		77,260			
130	M	58124844	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	84,986	3,05	259,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		77,26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		84,986			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
131	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	254,920	27,63	7 043,44	CS ÚRS 2024 02	
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181111						
132	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	254,920	96,30	24 548,80	CS ÚRS 2024 02	
		PP	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101						
		VV	M101						
		VV	19,7*2,7		53,190				
		VV	M102						
		VV	25,3*2,7		68,310				
		VV	M103						
		VV	8,1*2,7		21,870				
		VV	M104						
		VV	12,7*2,7		34,290				
		VV	M101						
		VV	23,96		23,960				
		VV	M102						
		VV	39,98		39,980				
		VV	M103						
		VV	3,55		3,550				
		VV	M104						
		VV	9,77		9,770				
		VV	Součet		254,920				
	D	M	Práce a dodávky M				111 395,90		
	D	21-M	Elektromontáže				108 249,50		
133	K	M2101	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	108 249,50	108 249,50		
		PP	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet						
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 146,40		
134	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	53,28	1 598,40	CS ÚRS 2024 02	
		PP	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941211						
135	K	460941233	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	10,000	154,80	1 548,00	CS ÚRS 2024 02	
		PP	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941233						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

32 - ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - interiér

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

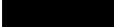
Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				310 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 000,00	21,00%	65 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	375 100,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

32 - ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - interiér

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

310 000,00

M - Práce a dodávky M

310 000,00

48-M - Interiér nábytek, vybavení

310 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

32 - ZŠ Pěší - Cvičná kuchyňka - interiér

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

310 000,00

D	M		Práce a dodávky M				310 000,00	
D	48-M		Interiér nábytek, vybavení				310 000,00	
1	K	101	Sestava varné centrum , podrobnější popis uveden v TZ D	ks	4,000	20 000,00	80 000,00	
		PP	Sestava varné centrum , podrobnější popis uveden v TZ D					
2	K	102	Sestava varné centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
		PP	Sestava varné centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
3	K	103	Sestava mycí centrum s troubou, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
		PP	Sestava mycí centrum s troubou, podrobnější popis uveden v TZ D					
4	K	104	Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
		PP	Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D					
5	K	106	Mikrovlná trouba	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	Mikrovlná trouba					
6	K	107	Myčka vestavěná, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Kancelářské pracoviště, podrobnější popis uveden v TZ D					
7	K	108	Jídelní stůl, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	6,000	14 000,00	84 000,00	
		PP	Jídelní stůl, podrobnější popis uveden v TZ D					
8	K	109	Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D					
9	K	110	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu	kpl	1,000		0,00	
		PP	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

33 - ZŠ Pěší - Pracovní dílny - stavební část

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			435 558,82
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	435 558,82	21,00%	91 467,35
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH	v CZK	527 026,17
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

33 - ZŠ Pěší - Pracovní dílny - stavební část

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

435 558,82

HSV - Práce a dodávky HSV	100 668,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 983,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 956,40
997 - Přesun sutě	19 336,72
998 - Přesun hmot	4 391,50
PSV - Práce a dodávky PSV	266 262,77
714 - Akustická a protiořesová opatření	47 907,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 009,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	12 891,47
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	27 527,84
763 - Konstrukce suché výstavby	43 319,22
766 - Konstrukce truhlářské	5 453,64
771 - Podlahy z dlaždic	6 737,40
775 - Podlahy skládané	1 339,62
776 - Podlahy povlakové	75 318,87
781 - Dokončovací práce - obklady	11 972,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 785,02
M - Práce a dodávky M	68 627,50
21-M - Elektromontáže	64 707,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 920,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

33 - ZŠ Pěší - Pracovní dílny - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

435 558,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 668,55	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 983,93	
1	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	4,500	1 242,00	5 589,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325121					
	VV		pro PPR		3,000			
	VV		20*0,15					
	VV		pro HT		1,500			
	VV		10*0,15					
	VV		Součet		4,500			
2	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	64,940	450,90	29 281,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451234					
	VV		M104		37,170			
	VV		37,17					
	VV		M105		27,770			
	VV		27,77					
	VV		Součet		64,940			
3	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	129,880	38,52	5 002,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451292					
	VV		M104		37,170			
	VV		37,17					
	VV		M105		27,770			
	VV		27,77					
	VV		Součet		64,940			
	VV		64,94*2 "Přepočtené koeficientem množství"		129,880			
4	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	535,50	535,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942611					
5	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 956,40	
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,000	63,00	4 095,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	64,940	70,00	4 545,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
	VV		M104		37,170			
	VV		37,17					
	VV		M105		27,770			
	VV		27,77					
	VV		Součet		64,940			
8	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	64,940	156,60	10 169,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113					
	VV		M104		37,170			
	VV		37,17					
	VV		M105		27,770			
	VV		27,77					
	VV		Součet		64,940			
9	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	20,000	131,40	2 628,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132					
	VV		pro PPR		20,000			
	VV		20					
10	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	10,000	117,90	1 179,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031142					
	VV		pro HT					
	VV		10		10,000			
11	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	137,100	90,00	12 339,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978035127					
	VV		M104					
	VV		24,3*3		72,900			
	VV		M105					
	VV		21,4*3		64,200			
	VV		Součet		137,100			
	D	997	Přesun sutě				19 336,72	
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	10,872	963,00	10 469,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,872	283,50	3 082,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	152,208	12,42	1 890,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		10,872*14 "Přepočtené koeficientem množství		152,208			
15	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	10,872	358,20	3 894,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869					
	D	998	Přesun hmot				4 391,50	
16	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	8,783	500,00	4 391,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				266 262,77	
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				47 907,95	
17	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	37,170	584,10	21 711,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/714121011					
	VV		M104					
	VV		37,17		37,170			
18	M	63126361	paněl akustický hygienický povrch porézni skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=0,95 viditelný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	39,029	667,80	26 063,57	CS ÚRS 2024 02
	PP		paněl akustický hygienický povrch porézni skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=0,95 viditelný rastr š 24mm bílý tl 15mm					
	VV		37,17*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,029			
19	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,095	1 404,00	133,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998714101					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 009,71	
20	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	285,30	285,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171913					
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	542,70	5 427,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	10,000	29,34	293,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111					
23	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,005	802,80	4,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				12 891,47	
24	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	2,000	828,00	1 656,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131912					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	20,000	418,50	8 370,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174002					
26	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	20,000	89,01	1 780,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181231					
27	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	20,000	53,37	1 067,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
28	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,025	714,60	17,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				27 527,84	
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	174,60	174,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
30	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000	224,10	672,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725310823					
31	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	3,000	5 130,00	15 390,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725311111					
32	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	3,000	149,40	448,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725610810					
33	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	6,000	221,40	1 328,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725819401					
34	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	6,000	78,75	472,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
35	M	55190002	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm	m	6,000	235,80	1 414,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm					
36	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,000	107,10	428,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
37	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové páková s vytahovací sprškou	soubor	3,000	2 340,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821329					
38	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	4,000	30,33	121,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725850800					
39	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,069	830,70	57,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				43 319,22	
40	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	20,100	1 449,00	29 124,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111417					
	VV		7,3*3		21,900			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		20,100			
41	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	7,300	450,00	3 285,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111712					
42	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	3,000	259,20	777,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111714					
43	K	763264581	Sádrovláknitý obklad uzavřeného tvaru š přes 1 m do 1,25 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 12,5 mm	m	5,000	1 701,00	8 505,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1 m do 1,25 m, opláštění deskou protipožární tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763264581					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	1,057	1 539,00	1 626,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763100					
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 453,64	
45	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	999,00	999,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660002					
46	M	61162015	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	1 602,00	1 602,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm					
47	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	143,10	143,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728					
48	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojevý levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	1,000	148,50	148,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		zámek zadlabací mezipokojevý levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
49	M	54964151	vložka cylindrická + 4 klíče	kus	1,000	891,00	891,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka cylindrická + 4 klíče					
50	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	198,90	198,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729					
51	M	54914139	kování štítové pro rozteč 90mm	kus	1,000	177,30	177,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování štítové pro rozteč 90mm					
52	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,5 do 1,8 m	kus	3,000	423,90	1 271,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766812830					
53	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	60,000	0,37	22,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 737,40	
54	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	38,000	177,30	6 737,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810					
	VV		dílňny					
	VV		38		38,000			
	D	775	Podlahy skládané				1 339,62	
55	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	27,770	48,24	1 339,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775541811					
	VV		M105					
	VV		27,77		27,770			
	D	776	Podlahy povlakové				75 318,87	
56	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	64,940	316,80	20 572,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlnkých prostor)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776232111					
	VV		M104					
	VV		37,17		37,170			
	VV		M105					
	VV		27,77		27,770			
	VV		Součet		64,940			
57	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	71,434	610,20	43 589,03	CS ÚRS 2024 02
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		64,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		71,434			
58	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	45,700	94,50	4 318,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411112					
	VV		M104					
	VV		24,3		24,300			
	VV		M105					
	VV		21,4		21,400			
	VV		Součet		45,700			
59	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	46,614	142,20	6 628,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		45,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		46,614			
60	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,371	565,20	209,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		781	Dokončovací práce - obklady				11 972,03	
61	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	5,200	60,93	316,84	CS ÚRS 2024 02
PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011						
62	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	5,200	226,80	1 179,36	CS ÚRS 2024 02
PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031						
63	K	781474114	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	5,200	750,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474114						
VV		za umyvadly						
VV		2*1	2,000					
VV		1,6*2	3,200					
VV		Součet	5,200					
64	M	59761709	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2	m2	5,720	550,00	3 146,00	CS ÚRS 2024 02
PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2						
VV		5,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	5,720					
65	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	10,600	119,70	1 268,82	CS ÚRS 2024 02
PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacím						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251						
VV		za umyvadly						
VV		2+1,6+2	5,600					
VV		2+1+2	5,000					
VV		Součet	10,600					
66	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	11,130	172,80	1 923,26	CS ÚRS 2024 02
PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladu hliník matně eloxovaný 8x2500mm						
VV		10,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	11,130					
67	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	5,200	28,08	146,02	CS ÚRS 2024 02
PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211						
68	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,130	705,60	91,73	CS ÚRS 2024 02
PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781101						
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				27 785,02	
69	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	164,870	40,68	6 706,91	CS ÚRS 2024 02
PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001						
70	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	64,940	6,59	427,82	CS ÚRS 2024 02
PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101						
VV		M104						
VV		37,17	37,170					
VV		M105						
VV		27,77	27,770					
VV		Součet	64,940					
71	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	71,434	3,05	217,95	CS ÚRS 2024 02
PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
VV		64,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	71,434					
72	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,870	27,63	4 555,36	CS ÚRS 2024 02
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181111						
73	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	164,870	96,30	15 876,98	CS ÚRS 2024 02
PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101						
VV		M104						
VV		24,3*3	72,900					
VV		M105						
VV		21,4*3	64,200					
VV		M105						
VV		27,77	27,770					
VV		Součet	164,870					
D		M	Práce a dodávky M				68 627,50	
D		21-M	Elektromontáže				64 707,10	
74	K	M2101	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	64 707,10	64 707,10	
PP		Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet						
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 920,40	
75	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	53,28	1 598,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941211					
76	K	460941233	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	15,000	154,80	2 322,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941233					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

34 - ZŠ Pěší - Pracovní dílny - interiér

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				300 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	300 000,00	21,00%	63 000,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		363 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

34 - ZŠ Pěší - Pracovní dílny - interiér

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

300 000,00

M - Práce a dodávky M

300 000,00

48-M - Interiér nábytek, vybavení

300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

34 - ZŠ Pěší - Pracovní dílny - interiér

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

300 000,00

D	M		Práce a dodávky M				300 000,00	
D	48-M		Interiér nábytek, vybavení				300 000,00	
1	K	201	Díleňský pracovní stůl pro učitele, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	4,000	15 000,00	60 000,00	
		PP	Díleňský pracovní stůl pro učitele, podrobnější popis uveden v TZ D					
2	K	202	Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	6,000	15 000,00	90 000,00	
		PP	Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D					
3	K	203	Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	
		PP	Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D					
4	K	204	Díleňská židle, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	12,000	4 000,00	48 000,00	
		PP	Díleňská židle, podrobnější popis uveden v TZ D					
5	K	206	Díleňský regál, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	6,000	12 000,00	72 000,00	
		PP	Díleňský regál, podrobnější popis uveden v TZ D					
6	K	207	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu	kpl	1,000		0,00	
		PP	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02
Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

KSO: Slezská Ostrava
Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ: 30. 11. 2021
Datum:

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

IČ: 25822802
DIČ: CZ25822802

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 960 317,99
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 960 317,99	411 666,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 371 984,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Místo: Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 960 317,99	2 371 984,77	
01	ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - stavební část	999 161,77	1 208 985,74	STA
02	ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - interiér	289 500,00	350 295,00	STA
03	ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - stavební část	330 156,22	399 489,03	STA
04	ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - interiér	341 500,00	413 215,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

01 - ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - stavební část

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				999 161,77
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	999 161,77	21,00%	209 823,97	
DPH snížená		15,00%		
Cena s DPH	v	CZK		1 208 985,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

01 - ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

999 161,77

HSV - Práce a dodávky HSV	495 205,90
1 - Zemní práce	36 955,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 601,40
4 - Vodorovné konstrukce	4 738,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	149 530,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	130 415,87
997 - Přesun sutě	126 014,17
998 - Přesun hmot	14 950,00
PSV - Práce a dodávky PSV	386 914,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 828,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 711,75
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	26 438,42
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	71 975,35
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	18 115,69
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 967,30
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 967,53
763 - Konstrukce suché výstavby	14 475,65
766 - Konstrukce truhlářské	12 439,95
771 - Podlahy z dlaždic	11 247,56
776 - Podlahy povlakové	95 998,46
781 - Dokončovací práce - obklady	29 234,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 527,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 986,66
M - Práce a dodávky M	117 041,80
21-M - Elektromontáže	113 121,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 920,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

01 - ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

999 161,77

D		HSV	Práce a dodávky HSV					495 205,90
D		1	Zemní práce					36 955,69
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/139751101 VV vnitř. kanalizace VV 10,8	m3	10,800	2 322,00	25 077,60	CS ÚRS 2024 02
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117 VV 10,8-2,7-5,4	m3	2,700	281,70	760,59	CS ÚRS 2024 02
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119 VV 2,7*5 "Přepočtené koeficientem množství	m3	13,500	20,97	283,10	CS ÚRS 2024 02
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 VV 2,7*1,8 "Přepočtené koeficientem množství	t	4,860	316,80	1 539,65	CS ÚRS 2024 02
5	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111102 VV 10,8-5,4-2,7	m3	2,700	629,10	1 698,57	CS ÚRS 2024 02
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101 VV 5,4	m3	5,400	582,30	3 144,42	CS ÚRS 2024 02
7	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32 šterkopísek frakce 0/32 VV 5,4*2 "Přepočtené koeficientem množství	t	10,800	412,20	4 451,76	CS ÚRS 2024 02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					32 601,40
8	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142442	kus	1,000	868,50	868,50	CS ÚRS 2024 02
9	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272225 VV M04 VV 0,6*3,1	m2	1,860	717,30	1 334,18	CS ÚRS 2024 02
10	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272245 VV M01-02 VV 10,15*3,1 VV -0,9*2 VV Součet	m2	29,665	981,00	29 101,37	CS ÚRS 2024 02
11	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	9,300	139,50	1 297,35	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121 3,1*3		9,300			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 738,50	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,700	1 755,00	4 738,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111					
	VV		vnitř. kanalizace					
	VV		2,7		2,700			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				149 530,27	
13	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	12,500	236,70	2 958,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311131					
	VV		sklad chodba					
	VV		12,5		12,500			
14	K	611311132	Vápenný štuk vnitřních žebrových stropů tloušťky do 3 mm	m2	86,000	259,20	22 291,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311132					
	VV		strop kuchyňky+trámy					
	VV		63,5+22,5		86,000			
15	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	59,330	279,00	16 553,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001					
	VV		M01-02					
	VV		10,15*3,1		31,465			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		29,665			
	VV		29,665*2 "Přepočtené koeficientem množství"		59,330			
16	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	82,860	187,20	15 511,39	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131					
	VV		32,8*1,2		39,360			
	VV		14,5*3		43,500			
	VV		Součet		82,860			
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	71,100	305,10	21 692,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121					
	VV		vyrovnaní po odsekaných obkladech					
	VV		26,2*1,8		47,160			
	VV		13,3*1,8		23,940			
	VV		Součet		71,100			
18	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	9,000	1 242,00	11 178,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325121					
	VV		pro PPR					
	VV		45*0,15		6,750			
	VV		pro HT					
	VV		15*0,15		2,250			
	VV		Součet		9,000			
19	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,800	6 579,00	11 842,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631312141					
	VV		18*0,1		1,800			
20	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	76,630	450,90	34 552,47	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451234					
	VV		M01					
	VV		43,65		43,650			
	VV		M02					
	VV		18,79		18,790			
	VV		M03					
	VV		7,52		7,520			
	VV		M04					
	VV		6,67		6,670			
	VV		Součet		76,630			
21	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	153,260	38,52	5 903,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451292					
	VV		M01					
	VV		43,65		43,650			
	VV		M02					
	VV		18,79		18,790			
	VV		M03					
	VV		7,52		7,520			
	VV		M04					
	VV		6,67		6,670			
	VV		Součet		76,630			
	VV		76,63*2 "Přepočtené koeficientem množství"		153,260			
22	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111					
23	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
24	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	535,50	1 071,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942611					
25	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
26	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 503,00	1 503,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 415,87	
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	77,000	63,00	4 851,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
28	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	76,630	70,00	5 364,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
	VV	M01						
	VV	43,65			43,650			
	VV	M02						
	VV	18,79			18,790			
	VV	M03						
	VV	7,52			7,520			
	VV	M04						
	VV	6,67			6,670			
	VV	Součet			76,630			
29	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	4,010	126,90	508,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031132					
	VV	stravenky						
	VV	2,1*3,1			6,510			
	VV	-1,25*2			-2,500			
	VV	Součet			4,010			
30	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,797	963,00	5 582,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel pálených plných nebo licových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231					
	VV	(3,1+6,25)*0,2*3,1			5,797			
31	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,000	3 807,00	68 526,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042141					
	VV	18			18,000			
32	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	76,938	156,60	12 048,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113					
	VV	6,25*10,15			63,438			
	VV	stravenky						
	VV	13,5			13,500			
	VV	Součet			76,938			
33	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,500	320,40	2 403,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072456					
	VV	1,25*2*3			7,500			
34	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	45,000	131,40	5 913,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132					
	VV	pro PPR						
	VV	45			45,000			
35	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	15,000	117,90	1 768,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031142					
	VV	pro HT						
	VV	15			15,000			
36	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	16,000	445,50	7 128,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977312113 VV 16		16,000			
37	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	181,360	90,00	16 322,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978035127 VV 32,8*1,2 14,5*3 63,5+12,5+22,5 Součet		39,360 43,500 98,500 181,360			
	D	997	Přesun sutě				126 014,17	
38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	70,851	963,00	68 229,51	CS ÚRS 2024 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211					
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,851	283,50	20 086,26	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	991,914	12,42	12 319,57	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 VV 70,851*14 "Přepočtené koeficientem množství		991,914			
41	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	70,851	358,20	25 378,83	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869					
	D	998	Přesun hmot				14 950,00	
42	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	29,900	500,00	14 950,00	CS ÚRS 2024 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 do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				386 914,07	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 828,35	
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,000	13,14	236,52	CS ÚRS 2024 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001 VV 18		18,000			
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	61 380,00	368,28	CS ÚRS 2024 02
			PP lak penetrační asfaltový VV 18*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,006			
45	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených dvouvrstvých z plochy vodorovné	m2	18,000	57,69	1 038,42	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141821 VV 18		18,000			
46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	18,000	134,10	2 413,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559 VV 18		18,000			
47	M	62853006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	20,979	363,60	7 627,96	CS ÚRS 2024 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,2mm VV 18*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		20,979			
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,118	1 215,00	143,37	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711101					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				22 711,75	
49	K	721171913	Potrubi z PP propojení potrubí DN 50	kus	3,000	285,30	855,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171913					
50	K	721171915	Potrubi z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	437,40	874,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171915					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	30,000	369,00	11 070,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173401					
52	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	489,60	2 448,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174042					
53	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	542,70	5 427,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
54	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	673,20	673,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721226511					
55	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	45,000	29,34	1 320,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111					
56	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,053	802,80	42,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				26 438,42	
57	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	1,000	828,00	828,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131912					
58	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	40,000	418,50	16 740,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174002					
59	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	5,000	471,60	2 358,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174003					
60	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	40,000	89,01	3 560,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181231					
61	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	103,50	517,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181232					
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	45,000	53,37	2 401,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
63	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,046	714,60	32,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				71 975,35	
64	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	5 247,00	5 247,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211617					
65	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	1 953,00	7 812,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725311121					
66	K	725532102	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	4,000	10 890,00	43 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15l (2,0 kW)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532102					
67	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	8,000	221,40	1 771,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725819401					
68	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	8,000	78,75	630,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
69	M	55190002	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm	m	8,000	235,80	1 886,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm					
70	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	4,000	2 340,00	9 360,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821329					
71	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 629,00	1 629,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
72	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,096	830,70	79,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725101					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				18 115,69	
73	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	50,000	31,77	1 588,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733110803					
74	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	10,000	279,90	2 799,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111103					
75	K	733111104	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	40,000	304,20	12 168,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111104					
76	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	50,000	12,78	639,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190107					
77	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	2,000	386,10	772,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191925					
78	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,093	1 602,00	148,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733101					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 967,30	
79	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,000	449,10	1 347,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221545					
80	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	3,000	415,80	1 247,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222812					
81	K	734261233	Šroubení topenařské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	186,30	372,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261233					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 967,53	
82	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	3,000	159,30	477,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735000912					
83	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810					
84	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	3,000	4 230,00	12 690,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151579					
85	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,124	1 368,00	169,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 475,65	
86	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 bez izolace do EI 30	m2	12,100	909,00	10 998,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A II. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111313					
	VV		5*3,1		15,500			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111712					
88	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	3,100	259,20	803,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111714					
89	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,275	1 539,00	423,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763100					
	D	766	Konstrukce truhlářské				12 439,95	
90	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	927,00	927,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001					
91	M	61162014	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	1 584,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm					
92	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	999,00	1 998,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660002					
93	M	61162015	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	1 602,00	3 204,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm					
94	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	3,000	143,10	429,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728					
95	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojeový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	3,000	148,50	445,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		zámek zadlabací mezipokojeový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
96	M	54964151	vložka cylindrická 45+90	kus	3,000	891,00	2 673,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka cylindrická + klíče					
97	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	3,000	198,90	596,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729					
98	M	54914139	kování štitové pro rozteč 90mm	kus	3,000	177,30	531,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování štitové pro rozteč 90mm					
99	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	137,000	0,37	50,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				11 247,56	
100	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	63,438	177,30	11 247,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810					
	VV		6,25*10,15		63,438			
	D	776	Podlahy povlakové				95 998,46	
101	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	13,500	169,20	2 284,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812					
	VV		stravenky					
	VV		13,5		13,500			
102	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinyly 2-složkovým lepidlem	m2	76,630	316,80	24 276,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776232111					
	VV		M01					
	VV		43,65		43,650			
	VV		M02					
	VV		18,79		18,790			
	VV		M03					
	VV		7,52		7,520			
	VV		M04					
	VV		6,67		6,670			
	VV		Součet		76,630			
103	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	84,293	610,20	51 435,59	CS ÚRS 2024 02
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		76,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		84,293			
104	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	74,100	94,50	7 002,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	M01						
	VV	28,9			28,900			
	VV	M02						
	VV	23,9			23,900			
	VV	M03						
	VV	10,1			10,100			
	VV	M04						
	VV	11,2			11,200			
	VV	Součet			74,100			
105	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	75,582	142,20	10 747,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		74,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		75,582			
106	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,446	565,20	252,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				29 234,40	
107	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	10,000	60,93	609,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
108	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	10,000	226,80	2 268,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
109	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	71,100	142,20	10 110,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781471810					
	VV		26,2*1,8		47,160			
	VV		13,3*1,8		23,940			
	VV		Součet		71,100			
110	K	781474114	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474114					
	VV		obklad za linkami					
	VV		2*1*4		8,000			
	VV		za umyvadly					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
111	M	59761709	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2	m2	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2					
	VV		10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,000			
112	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	13,000	119,70	1 556,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
	VV		obklad za linkami					
	VV		1*2*4		8,000			
	VV		za umyvadly					
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Součet		13,000			
113	M	19416006	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 12,5mm	m	13,650	50,22	685,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 12,5mm					
	VV		13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,650			
114	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	10,000	28,08	280,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211					
115	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,247	705,60	174,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 527,00	
116	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,000	21,15	1 057,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614551					
117	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,000	24,03	1 201,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783615551					
118	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,000	45,36	2 268,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617611					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				50 986,66	
119	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	181,360	40,68	7 377,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,8*1,2		39,360			
	VV		14,5*3		43,500			
	VV		63,5+12,5+22,5		98,500			
	VV		Součet		181,360			
120	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	77,000	6,59	507,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101					
121	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	80,850	3,05	246,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m					
	VV		77*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		80,850			
122	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	345,800	27,63	9 554,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181111					
123	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	345,800	96,30	33 300,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101					
	VV		M01					
	VV		28,9*3		86,700			
	VV		M02					
	VV		23,9*3		71,700			
	VV		M03					
	VV		10,1*3		30,300			
	VV		M04					
	VV		11,2*3		33,600			
	VV		sklad chodba					
	VV		12,5*3		37,500			
	VV		strop kuchyňky+trámy					
	VV		63,5+22,5		86,000			
	VV		Součet		345,800			
	D	M	Práce a dodávky M				117 041,80	
	D	21-M	Elektromontáže				113 121,40	
124	K	M2101	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	113 121,40	113 121,40	
	PP		Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 920,40	
125	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	53,28	1 598,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941211					
126	K	460941233	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	15,000	154,80	2 322,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941233					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

02 - ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - interiér

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Umyvadlo včetně baterie pol. 107, baterie pro kuchyňské linky obsaženo v rozpočtu stavební část. Veškeré vybavení je včetně dopravy na místo a instalace.

Cena bez DPH			289 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 500,00	21,00%	60 795,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		350 295,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt: **02 - ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - interiér**

Místo: Slezská Ostrava

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Datum: 30. 11. 2021

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	289 500,00
M - Práce a dodávky M	289 500,00
48-M - Interiér nábytek, vybavení	289 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

02 - ZŠ Škrobálková - Cvičná kuchyňka - interiér

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

289 500,00

D	M		Práce a dodávky M				289 500,00	
D		48-M	Interiér nábytek, vybavení				289 500,00	
1	K	101	Sestava varné centrum s dřezem, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	4,000	40 000,00	160 000,00	
		PP	Sestava varné centrum s dřezem, podrobnější popis uveden v TZ D					
2	K	102	Kancelářské pracovní místo, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
		PP	Kancelářské pracovní místo, podrobnější popis uveden v TZ D					
3	K	103	Vysoká skříň, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
		PP	Vysoká skříň, podrobnější popis uveden v TZ D					
4	K	104	Trouba vestavěná, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Trouba vestavěná, podrobnější popis uveden v TZ D					
5	K	105	Skříň s vestavnou myčkou, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
		PP	Skříň s vestavnou myčkou, podrobnější popis uveden v TZ D					
6	K	106	Kruhový jídelní stůl se čtyřmi židlemi, podrobnější popis uveden v TZ D	sada	4,000	12 000,00	48 000,00	
		PP	Kruhový jídelní stůl se čtyřmi židlemi, podrobnější popis uveden v TZ D					
7	K	108	Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
		PP	Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D					
8	K	109	Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D					
9	K	110	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu	kpl	1,000		0,00	
		PP	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

03 - ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - stavební část

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			330 156,22
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 156,22	21,00%	69 332,81
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH	v CZK	399 489,03
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

03 - ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - stavební část

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

330 156,22

HSV - Práce a dodávky HSV	66 441,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 831,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 488,85
997 - Přesun sutě	11 135,68
998 - Přesun hmot	3 986,00
PSV - Práce a dodávky PSV	200 810,34
714 - Akustická a protiotřesová opatření	60 655,63
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 186,12
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 475,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	15 654,35
763 - Konstrukce suché výstavby	9 628,24
766 - Konstrukce truhlářské	4 086,41
776 - Podlahy povlakové	80 374,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 810,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 938,98
M - Práce a dodávky M	62 904,30
21-M - Elektromontáže	61 305,90
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 598,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

03 - ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

330 156,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 441,58	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 831,05	
1	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	60,220	450,90	27 153,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451234					
	VV		M05					
	VV		47,06		47,060			
	VV		M06					
	VV		13,16		13,160			
	VV		Součet		60,220			
2	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	120,440	38,52	4 639,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451292					
	VV		M05					
	VV		47,06		47,060			
	VV		M06					
	VV		13,16		13,160			
	VV		Součet		60,220			
	VV		60,22*2 "Přepočtené koeficientem množství"		120,440			
3	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	535,50	535,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942611					
4	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 503,00	1 503,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 488,85	
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	61,000	63,00	3 843,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,220	70,00	4 215,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
	VV		M05					
	VV		47,06		47,060			
	VV		M06					
	VV		13,16		13,160			
	VV		Součet		60,220			
7	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	60,220	156,60	9 430,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113					
	VV		M05					
	VV		47,06		47,060			
	VV		M06					
	VV		13,16		13,160			
	VV		Součet		60,220			
D	997		Přesun sutě				11 135,68	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	6,261	963,00	6 029,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,261	283,50	1 774,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,654	12,42	1 088,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,261*14 "Přepočtené koeficientem množství		87,654			
11	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	6,261	358,20	2 242,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869					
	D	998	Přesun hmot				3 986,00	
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	7,972	500,00	3 986,00	CS ÚRS 2024 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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				200 810,34	
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				60 655,63	
13	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	47,060	584,10	27 487,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/714121011					
	VV		M05					
	VV		47,06		47,060			
14	M	63126361	panel akustický hygienický povrch porézni skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=0,95 viditelný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	49,413	667,80	32 998,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		panel akustický hygienický povrch porézni skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=0,95 viditelný rastr š 24mm bílý tl 15mm					
	VV		47,06*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		49,413			
15	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,121	1 404,00	169,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998714101					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 186,12	
16	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	5,000	279,90	1 399,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111103					
17	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	2,000	386,10	772,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191925					
18	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,009	1 602,00	14,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733101					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 475,00	
19	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	449,10	898,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221545					
20	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	2,000	415,80	831,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734222812					
21	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	4,000	186,30	745,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261233					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				15 654,35	
22	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	2,000	159,30	318,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735000912					
23	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,900	45,00	1 165,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735111810					
	VV		35*2*0,37		25,900			
24	K	735151680	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	2,000	6 975,00	13 950,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151680					
25	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,161	1 368,00	220,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					9 628,24
26	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	8,630	909,00	7 844,67	CS ÚRS 2024 02
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111313					
VV			M06					
VV			3,3*3,1	10,230				
VV			-0,8*2	-1,600				
VV			Součet	8,630				
27	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	3,300	450,00	1 485,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111712					
28	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,194	1 539,00	298,57	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763100					
D 766			Konstrukce truhlářské					4 086,41
29	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	927,00	927,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001					
30	M	61162014	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	1 584,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 02
PP			dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm					
31	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	143,10	143,10	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728					
32	M	54924004	zámek zadlabací mezipokožový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	1,000	148,50	148,50	CS ÚRS 2024 02
PP			zámek zadlabací mezipokožový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
33	M	54964151	vložka cylindrická + 4 klíče	kus	1,000	891,00	891,00	CS ÚRS 2024 02
PP			vložka cylindrická + 4 klíče					
34	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	198,90	198,90	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729					
35	M	54914139	kování štítové pro rozteč 90mm	kus	1,000	177,30	177,30	CS ÚRS 2024 02
PP			kování štítové pro rozteč 90mm					
36	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	45,000	0,37	16,61	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201					
D 776			Podlahy povlakové					80 374,81
37	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	60,220	169,20	10 189,22	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812					
VV			47,06+13,16	60,220				
38	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	60,220	316,80	19 077,70	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776232111					
VV			M05					
VV			47,06	47,060				
VV			M06					
VV			13,16	13,160				
VV			Součet	60,220				
39	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	66,242	610,20	40 420,87	CS ÚRS 2024 02
PP			dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
VV			60,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	66,242				
40	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	43,800	94,50	4 139,10	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411112					
VV			M05					
VV			27,6	27,600				
VV			M06					
VV			16,2	16,200				
VV			Součet	43,800				
41	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	44,676	142,20	6 352,93	CS ÚRS 2024 02
PP			lišta soklová PVC 20x100mm					
VV			43,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	44,676				
42	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,345	565,20	194,99	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776101								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 810,80	
43	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	21,15	423,00	CS ÚRS 2024 02
PP Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614551								
44	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	24,03	480,60	CS ÚRS 2024 02
PP Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783615551								
45	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	45,36	907,20	CS ÚRS 2024 02
PP Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617611								
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 938,98	
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	141,800	40,68	5 768,42	CS ÚRS 2024 02
PP Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001								
VV M05								
VV 27,6*2,9								
VV M06								
VV 16,2*3								
VV 13,16								
VV Součet								
47	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	61,000	6,59	401,87	CS ÚRS 2024 02
PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101								
48	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	64,050	3,05	195,42	CS ÚRS 2024 02
PP fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m								
VV 61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství								
VV 64,050								
49	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	141,800	27,63	3 917,93	CS ÚRS 2024 02
PP Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181111								
50	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	141,800	96,30	13 655,34	CS ÚRS 2024 02
PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101								
VV M05								
VV 27,6*2,9								
VV M06								
VV 16,2*3								
VV 13,16								
VV Součet								
D		M	Práce a dodávky M				62 904,30	
D		21-M	Elektromontáže				61 305,90	
51	K	M2101	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	61 305,90	61 305,90	
PP Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet								
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 598,40	
52	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	53,28	1 598,40	CS ÚRS 2024 02
PP Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941211								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

04 - ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - interiér

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré vybavení je včetně dopravy na místo a instalace.

Cena bez DPH

341 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 500,00	21,00%	71 715,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

413 215,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

04 - ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - interiér

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

341 500,00

M - Práce a dodávky M

341 500,00

48-M - Interiér nábytek, vybavení

341 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

04 - ZŠ Škrobálková - Pracovní dílny - interiér

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

341 500,00

D	M		Práce a dodávky M				341 500,00	
D	48-M		Interiér nábytek, vybavení				341 500,00	
1	K	201	Díleňský pracovní stůl pro učitele, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Díleňský pracovní stůl pro učitele, podrobnější popis uveden v TZ D					
2	K	202	Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	8,000	15 000,00	120 000,00	
	PP		Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D					
3	K	203	Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	8,000	5 000,00	40 000,00	
	PP		Díleňský pracovní stůl pro žáky, podrobnější popis uveden v TZ D					
4	K	204	Díleňská židle, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	16,000	4 000,00	64 000,00	
	PP		Díleňská židle, podrobnější popis uveden v TZ D					
5	K	205	Díleňský regál, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
	PP		Díleňský regál, podrobnější popis uveden v TZ D					
6	K	206	Díleňský regál, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	3,000	20 000,00	60 000,00	
	PP		Díleňský regál, podrobnější popis uveden v TZ D					
7	K	207	Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D					
8	K	208	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Dodávky	17 820,00 Kč	6 600,00 Kč	24 420,00 Kč
Elektrotechnika	Elektromontáže	44 018,70 Kč	27 038,00 Kč	71 056,70 Kč
Elektrotechnika	HZS	0,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	660,00 Kč	5 020,00 Kč	5 680,00 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	62 498,70 Kč	47 458,00 Kč	109 956,70 Kč
S T A V B A	C E L K E M	62 498,70 Kč	47 458,00 Kč	109 956,70 Kč

Satvební objem
Elektrotechnika

Část

Dodávky

Elektromotže

HZS

Vnější a ostatní náklady

Zednicia vypočet

Polozka		Prčet	MJ	MHP	MMJ	MCELKEM	P/MJ	PICELKEM	C E L K E M	Poznamka
0001	M	1,00	kg	RS - montáž uč. záporný	17 820,00 Kč	17 820,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč	24 420,00 Kč	
0001	M	1,00	kus	Vypínač 2, vnitřní	176,00 Kč	176,00 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	297,00 Kč	
0002	M	1,00	kus	Vypínač 2, vnitřní	209,50 Kč	209,50 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	330,50 Kč	
0003	M	0,00	kus	Vypínač 4, vnitřní	176,00 Kč	0,00 Kč	121,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
0004	M	6,00	kus	Vypínač 4, vnitřní	236,50 Kč	1 419,00 Kč	143,00 Kč	654,00 Kč	2 277,00 Kč	
0005	M	4,00	kus	K2 - krabice se zapojovací do odli - 88 (grip - s WAGO)	91,30 Kč	365,20 Kč	55,00 Kč	220,00 Kč	585,20 Kč	
0006	M	30,00	kus	montáž a zapojení světla nebo spotřebiče	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	9 900,00 Kč	9 900,00 Kč	
0007	M	19,00	kus	Základna desivovábná vnitřní	209,00 Kč	3 971,00 Kč	143,00 Kč	2 717,00 Kč	6 828,00 Kč	
0008	M	7,00	kus	Základna jednoduchá vnitřní	165,00 Kč	1 155,00 Kč	143,00 Kč	1 001,00 Kč	2 156,00 Kč	
0009	M	30,00	kus	K2 - krabice PP 68 krabice příslušenství (do odli 50k)	31,90 Kč	957,00 Kč	55,00 Kč	2 650,00 Kč	2 607,00 Kč	
0010	M	100,00	m	CHKx3 3x2,5	20,90 Kč	2 090,00 Kč	22,00 Kč	2 200,00 Kč	4 290,00 Kč	
0011	M	120,00	m	CHKx3 3x2,5	34,10 Kč	4 092,00 Kč	22,00 Kč	2 640,00 Kč	6 732,00 Kč	
0012	M	1,00	ks	Světlo s příslušenstvem	1 430,00 Kč	1 430,00 Kč	330,00 Kč	330,00 Kč	1 760,00 Kč	
0013	M	2,00	ks	Světlo 2	1 760,00 Kč	3 520,00 Kč	330,00 Kč	660,00 Kč	4 180,00 Kč	
0014	M	14,00	ks	Světlo 2	1 760,00 Kč	24 640,00 Kč	330,00 Kč	4 620,00 Kč	29 260,00 Kč	
0001	M	1,00	kg	Pravokřivá obvodová armatura a instalatérské provedení	0,00 Kč	0,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	
0002	M	1,00	kg	Instalace armatury a instalatérské provedení	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	
0003	M	1,00	kg	Vnější rozboje objekto instalace	0,00 Kč	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	
0001	M	1,00	kg	Řečiv	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	
0002	M	1,00	kg	Podlahové materiálu	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	
0003	M	1,00	kg	Obrazovka	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	
0001	M	34,00	kus	vyššího kapoty se střední oře K2, nebo otvory do 50k	0,00 Kč	0,00 Kč	55,00 Kč	2 870,00 Kč	1 870,00 Kč	
0002	M	30,00	m	vyššího pásu vzhledu do 3 cm, šířky do 2 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	61,00 Kč	1 830,00 Kč	1 830,00 Kč	
0003	M	10,00	m	vyššího pásu vzhledu do 3 cm, šířky do 7 cm, šířky přes 10 do 15 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	880,00 Kč	880,00 Kč	
0004	M	2,00	kus	světlo elektrickýho zářivky	330,00 Kč	660,00 Kč	220,00 Kč	440,00 Kč	1 100,00 Kč	

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Dodávky	12 210,00 Kč	4 400,00 Kč	16 610,00 Kč
Elektrotechnika	Elektromontáže	13 060,30 Kč	20 009,00 Kč	33 069,30 Kč
Elektrotechnika	HZS	29 920,00 Kč	5 610,00 Kč	35 530,00 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	16 720,00 Kč	2 970,00 Kč	19 690,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	8 690,00 Kč	1 650,00 Kč	10 340,00 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	80 600,30 Kč	34 639,00 Kč	115 239,30 Kč
S T A V B A	C E L K E M	80 600,30 Kč	34 639,00 Kč	115 239,30 Kč

Položka		Počet	MJ	M+P	MMJ	MCELKEM	P/MJ	PICELKEM	C E L K E M	Poznamka
0001	M	1,00	kgp	řís. montáž st. zapojení	0,00 Kč	12 210,00 Kč	4 400,00 Kč	4 400,00 Kč	16 610,00 Kč	
0001	M	3,00	kus	Vypínač č. 2, vnější	276,00 Kč	528,00 Kč	221,00 Kč	369,00 Kč	891,00 Kč	
0002	M	4,00	kus	Vypínač č. 5, vnější	209,50 Kč	814,00 Kč	221,00 Kč	484,00 Kč	1 298,00 Kč	
0003	M	0,00	kus	Tabulka do KP	209,00 Kč	0,00 Kč	121,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
0004	M	0,00	kus	Vypínač č. 2, vnější	231,00 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
0005	M	4,00	kus	Vypínač č. 6, vnější	276,00 Kč	794,00 Kč	221,00 Kč	484,00 Kč	1 288,00 Kč	
0006	M	0,00	kus	Vypínač č. 6, vnější	231,00 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
0007	M	11,00	kus	KA - krabice se spojovacími vodiči - 68 (grip + WAGO)	91,30 Kč	1 004,30 Kč	59,00 Kč	655,00 Kč	1 609,30 Kč	
0008	M	30,00	kus	montáž z zapojení učebnice nebo učebnice	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	9 900,00 Kč	9 900,00 Kč	
0009	M	21,00	kus	Záložka čtyřnábožná vnější	209,00 Kč	4 389,00 Kč	143,00 Kč	3 029,00 Kč	7 392,00 Kč	
0010	M	0,00	kus	Záložka jednobóžná vnější	165,00 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
0011	M	30,00	kus	KP - Kapsy KP E8 krabice přípojné (do rdů do 50A)	31,90 Kč	957,00 Kč	59,00 Kč	2 650,00 Kč	2 607,00 Kč	
0012	M	60,00	m	CHEN-3 kv. 5	20,90 Kč	1 254,00 Kč	22,00 Kč	3 300,00 Kč	2 574,00 Kč	
0013	M	100,00	m	CHEN-3 kv. 5	34,10 Kč	3 410,00 Kč	22,00 Kč	2 200,00 Kč	5 610,00 Kč	
	M	10,00	ks	šroubováč	1 760,00 Kč	17 600,00 Kč	330,00 Kč	3 300,00 Kč	20 900,00 Kč	
	M	7,00	ks	šroubováč	1 760,00 Kč	12 320,00 Kč	330,00 Kč	3 310,00 Kč	14 930,00 Kč	
	M	2,00	ks	šroubováč	2 200,00 Kč	4 400,00 Kč	330,00 Kč	660,00 Kč	5 090,00 Kč	
	M	3,00	ks	šroubováč s příložením	1 430,00 Kč	4 290,00 Kč	330,00 Kč	990,00 Kč	5 290,00 Kč	
	M	2,00	ks	šroubováč	3 190,00 Kč	6 380,00 Kč	330,00 Kč	660,00 Kč	7 040,00 Kč	
H25	M	1,00	kgp	Převodná deska měřiče a úložného provedení	0,00 Kč	0,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	
0002	M	1,00	kgp	Šroubováč s magnetickým profitem, vysokým	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	2 150,00 Kč	1 100,00 Kč	
0003	M	1,00	kgp	Všechny rozboje elektroinstalace	0,00 Kč	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	
Vedlejší a ostatní náklady	M	1,00	kgp	Řeže	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	2 150,00 Kč	1 100,00 Kč	
0002	M	1,00	kgp	Podlahový materiál	0,00 Kč	0,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	
0003	M	1,00	kgp	Obrazovka	0,00 Kč	0,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	
Zednicia vypencov	M	21,00	ks	kování kapesní s úhlovým klíčem, nebo otvory do 50A	0,00 Kč	0,00 Kč	30,00 Kč	2 700,00 Kč	1 280,00 Kč	
0002	M	40,00	ks	kování rýh v cihle, hloubka do 3 cm, šířka do 3 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	81,00 Kč	2 440,00 Kč	2 440,00 Kč	
0003	M	15,00	m	kování rýh v cihle, hloubka přes 3 do 7 cm, šířka přes 10 do 15 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	3 300,00 Kč	1 320,00 Kč	
0004	M	2,00	ks	látková elektrolitická 20 kg	330,00 Kč	660,00 Kč	220,00 Kč	440,00 Kč	1 100,00 Kč	

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Dodávky	10 815,20 Kč	4 400,00 Kč	15 215,20 Kč
Elektrotechnika	Elektromontáže	15 145,90 Kč	9 515,00 Kč	24 660,90 Kč
Elektrotechnika	HZS	0,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	660,00 Kč	5 020,00 Kč	5 680,00 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	26 621,10 Kč	27 735,00 Kč	54 356,10 Kč
S T A V B A	C E L K E M	26 621,10 Kč	27 735,00 Kč	54 356,10 Kč

Satvební objekt
Elektrotechnika

Část

Dodávky

Elektromotže

HZS

Vedlejší a ostatní náklady

Zednicia výpravoc

Položka	Průčet	MJ	M+P	MMJ	MCELKEM	P/MJ	PCELKEM	C E L K E M	Poznamka
0001	M	1,00	kg	RT - montáž št. zapojení	10 815,20 Kč	10 815,20 Kč	4 400,00 Kč	4 400,00 Kč	15 215,20 Kč
0002	M	0,00	kus	Vypínač 4 L, vnější	276,00 Kč	0,00 Kč	221,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč
0003	M	1,00	kus	Vypínač 4 L, vnější	209,50 Kč	209,50 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	324,50 Kč
0004	M	0,00	kus	Vypínač 4 L, vnější	276,00 Kč	0,00 Kč	121,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč
0005	M	0,00	kus	Vypínač 4 L, vnější	276,00 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč
0006	M	1,00	kus	K2 - krabice se zapojovacími došti - 88 (grip + WAGO)	91,30 Kč	91,30 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč	146,30 Kč
0007	M	12,00	kus	montáž a zapojení jednotlivé nebo společné	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	3 960,00 Kč	3 960,00 Kč
0008	M	5,00	kus	Základna desivová 4x10x1	209,00 Kč	1 045,00 Kč	143,00 Kč	715,00 Kč	1 796,00 Kč
0009	M	3,00	kus	Základna jednodušá vnější	165,00 Kč	495,00 Kč	143,00 Kč	429,00 Kč	924,00 Kč
0010	M	9,00	kus	K2 - krabice PP 68 krabice příslušná (do odšed. 50A)	31,30 Kč	287,10 Kč	55,00 Kč	495,00 Kč	782,10 Kč
0011	M	20,00	m	CHKx3x2,5	20,90 Kč	418,00 Kč	22,00 Kč	440,00 Kč	858,00 Kč
0012	M	60,00	m	CHKx3x2,5	34,10 Kč	2 046,00 Kč	22,00 Kč	3 320,00 Kč	3 354,00 Kč
0012	M	6,00	ks	schéma 2	1 760,00 Kč	10 560,00 Kč	330,00 Kč	3 960,00 Kč	12 540,00 Kč
0001	M	1,00	kg	Převodník dvojitarmaturová uloženího provedení	0,00 Kč	0,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
0002	M	1,00	kg	Společný s montážní profitemi, vysoce	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
0003	M	1,00	kg	Všechny rozboje elektroinstalace	0,00 Kč	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
0001	M	1,00	kg	Řezy	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
0002	M	1,00	kg	Podlahový materiál	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
0003	M	1,00	kg	Obrazce	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
0001	M	24,00	kus	kování kapes na zápisu 4x4 K2, nebo 4x4 do 50A	0,00 Kč	0,00 Kč	30,00 Kč	720,00 Kč	1 876,00 Kč
0002	M	30,00	cm	kování rýh v cihle, hloubka do 3 cm, šířka do 3 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	61,00 Kč	1 830,00 Kč	1 830,00 Kč
0003	M	10,00	m	kování rýh v cihle, hloubka přes 3 do 7 cm, šířka přes 10 do 15 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	880,00 Kč	880,00 Kč
0004	M	2,00	kus	šedá elektřinárka 20 kg	330,00 Kč	660,00 Kč	220,00 Kč	440,00 Kč	1 100,00 Kč

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Dodávky	7 502,00 Kč	4 400,00 Kč	11 902,00 Kč
Elektrotechnika	Elektromontáže	26 148,10 Kč	11 902,00 Kč	38 050,10 Kč
Elektrotechnika	HZS	0,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	660,00 Kč	5 295,00 Kč	5 955,00 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	34 310,10 Kč	30 397,00 Kč	64 707,10 Kč
S T A V B A	C E L K E M	34 310,10 Kč	30 397,00 Kč	64 707,10 Kč

Dodávky

Elektromotory

0001	M	1,00	kgp	RT - jehavací záporný	7 502,00 Kč	7 502,00 Kč	4 400,00 Kč	4 400,00 Kč	11 902,00 Kč
0001	M	1,00	kus	Vypínač č. 2, vnější	176,00 Kč	176,00 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	297,00 Kč
0002	M	1,00	kus	Vypínač č. 5, vnější	209,50 Kč	209,50 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	330,50 Kč
0003	M	0,00	kus	Vypínač č. 6, vnější	176,00 Kč	0,00 Kč	121,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč
0004	M	0,00	kus	Vypínač č. 6-16, vnější	136,50 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč
0005	M	3,00	kus	KP - krabice se zapříchoví do odli - 88 (grip s WAGO)	91,30 Kč	273,90 Kč	55,00 Kč	165,00 Kč	438,90 Kč
0006	M	11,00	kus	montáž a zapojení světla nebo spotřebiče	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	3 630,00 Kč	3 630,00 Kč
0007	M	10,00	kus	Záruka diagnostická vnější	209,00 Kč	2 090,00 Kč	143,00 Kč	1 430,00 Kč	3 520,00 Kč
0008	M	0,00	kus	Záruka periodická vnější	165,00 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč
0009	M	13,00	kus	KP - krabice PP 68 krabice příslušenství (do odli) 50x	31,30 Kč	414,70 Kč	55,00 Kč	715,00 Kč	1 229,70 Kč
0010	M	40,00	m	CHFK-3x2,5	20,90 Kč	836,00 Kč	22,00 Kč	880,00 Kč	1 716,00 Kč
0011	M	40,00	m	CHFK-3x2,5	34,10 Kč	1 364,00 Kč	22,00 Kč	880,00 Kč	2 244,00 Kč
0012	M	11,00	ks	Světlo 3	1 760,00 Kč	19 360,00 Kč	330,00 Kč	3 630,00 Kč	22 990,00 Kč
0013	M	1,00	ks	Světlo 3 (zapojením)	1 430,00 Kč	1 430,00 Kč	330,00 Kč	330,00 Kč	1 760,00 Kč
0001	M	1,00	kgp	Provedení distribuční sítě a instalačního provedení	0,00 Kč	0,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
0002	M	1,00	kgp	Společná a ostatní profese, eventuel	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
0003	M	1,00	kgp	Instalace elektrorozvaděče	0,00 Kč	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
0001	M	1,00	kgp	Kaže	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
0002	M	1,00	kgp	Podlahový materiál	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
0003	M	1,00	kgp	Doprava	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
0001	M	31,00	kus	instalace ke dveřím se zátkou pro KP, nebo otvor do 50x	0,00 Kč	0,00 Kč	55,00 Kč	3 705,00 Kč	1 705,00 Kč
0002	M	30,00	m	instalace rýh v cihle, hloubka do 3 cm, šířka do 3 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	61,00 Kč	3 630,00 Kč	1 830,00 Kč
0003	M	15,00	m	instalace rýh v cihle, hloubka přes 3 do 7 cm, šířka přes 10 do 15 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	3 320,00 Kč	1 320,00 Kč
0004	M	2,00	ks	záruka elektrická 20 kg	330,00 Kč	660,00 Kč	220,00 Kč	440,00 Kč	1 100,00 Kč

H25

Vedlejší a ostatní náklady

Zednická výpomoc

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Dodávky	19 393,00 Kč	6 600,00 Kč	25 993,00 Kč
Elektrotechnika	Elektromontáže	46 128,50 Kč	21 648,00 Kč	67 776,50 Kč
Elektrotechnika	HZS	0,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	660,00 Kč	5 020,00 Kč	5 680,00 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	66 181,50 Kč	42 068,00 Kč	108 249,50 Kč
S T A V B A	C E L K E M	66 181,50 Kč	42 068,00 Kč	108 249,50 Kč

Satvební objekt
Elektrotechnika

Část

Dodávky

Elektromontáže

HZS

Vedlejší a ostatní náklady

Zednicia výpomoc

Polozka	Pr	Pr	MJ	MHP	MMJ	MCELKEM	P/MJ	PICELKEM	C E L K E M	Poznamka
0001	M	1,00	kg	RT - montaz vč. zapojení	19 393,00 Kč	19 393,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč	25 993,00 Kč	
0001	M	2,00	kus	Vypínač č. 2, vněšní	176,00 Kč	352,00 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	594,00 Kč	
0002	M	2,00	kus	Vypínač č. 3, vněšní	209,50 Kč	419,00 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	649,00 Kč	
0003	M	0,00	kus	Vypínač č. 6, vněšní	176,00 Kč	0,00 Kč	121,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč	
0004	M	0,00	kus	Vypínač č. 6-LE, vněšní	136,50 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	6,00 Kč	
0005	M	4,00	kus	K2 - krabice se zapojovací do odli - 88 (grip - s WAGO)	91,30 Kč	365,20 Kč	55,00 Kč	220,00 Kč	585,50 Kč	
0006	M	22,00	kus	montáž a zapojení jednotlivé nebo spotřebiče	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	7 260,00 Kč	7 260,00 Kč	
0007	M	18,00	kus	Základna desková vněšní	209,00 Kč	3 762,00 Kč	143,00 Kč	2 574,00 Kč	6 238,00 Kč	
0008	M	5,00	kus	Základna jednoduší vněšní	165,00 Kč	825,00 Kč	143,00 Kč	715,00 Kč	1 540,00 Kč	
0009	M	27,00	kus	K2 - krabice PP se krabice příslušenství (do odli) (do 50A)	31,30 Kč	845,10 Kč	55,00 Kč	2 485,00 Kč	2 341,30 Kč	
0010	M	40,00	m	CHFK-3x2,5	20,90 Kč	836,00 Kč	22,00 Kč	880,00 Kč	1 716,00 Kč	
0011	M	140,00	m	CHFK-3x2,5	34,10 Kč	4 774,00 Kč	22,00 Kč	3 080,00 Kč	7 854,00 Kč	
0012	M	1,00	ks	šablona přípojnicem	1 430,00 Kč	1 430,00 Kč	330,00 Kč	330,00 Kč	1 760,00 Kč	
0013	M	2,00	ks	šablona 1	2 068,00 Kč	4 136,00 Kč	330,00 Kč	660,00 Kč	4 796,00 Kč	
0014	M	6,00	ks	šablona 2	1 980,00 Kč	7 920,00 Kč	330,00 Kč	3 300,00 Kč	9 240,00 Kč	
0015	M	6,00	ks	šablona 3	2 440,00 Kč	15 840,00 Kč	330,00 Kč	2 980,00 Kč	17 820,00 Kč	
0016	M	1,00	ks	šablona 4	1 430,00 Kč	1 430,00 Kč	330,00 Kč	330,00 Kč	1 760,00 Kč	
0017	M	1,00	ks	šablona 5	3 190,00 Kč	3 190,00 Kč	330,00 Kč	330,00 Kč	3 520,00 Kč	
0001	M	1,00	kg	Přívadlová deska armatury s ústředním provedením	0,00 Kč	0,00 Kč	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	
0002	M	1,00	kg	Spotřeba s ostatními profily, investovan	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	
0003	M	1,00	kg	Výrobci revidace elektroinstalace	0,00 Kč	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	
0001	M	1,00	kg	Batze	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	
0002	M	1,00	kg	Podlahový materiál	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	
0003	M	1,00	kg	Obrazovka	0,00 Kč	0,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	
0001	M	34,00	kus	světelná lampa se zářivkou 40W, nebo 50W do 10X	0,00 Kč	0,00 Kč	50,00 Kč	1 870,00 Kč	1 870,00 Kč	
0002	M	30,00	m	světelný pás s pátelem, šířka 10 cm, délka 10 m	0,00 Kč	0,00 Kč	61,00 Kč	2 880,00 Kč	1 880,00 Kč	
0003	M	10,00	m	světelný pás s pátelem, šířka 10 cm, délka 10 m	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	880,00 Kč	880,00 Kč	
0004	M	2,00	kus	zářivka elektrická 20W	330,00 Kč	660,00 Kč	220,00 Kč	440,00 Kč	1 100,00 Kč	

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Elektromontáže	33 240,90 Kč	14 905,00 Kč	48 145,90 Kč
Elektrotechnika	HZS	0,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	660,00 Kč	3 700,00 Kč	4 360,00 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	33 900,90 Kč	27 405,00 Kč	61 305,90 Kč
STAVBA	C E L K E M	33 900,90 Kč	27 405,00 Kč	61 305,90 Kč

Satvební objem
Elektrotechnika

Část

Elektromotři

Položka	Průčet	MJ	M-P	MMJ	MCEKEM	PMMJ	PCEKEM	C E L K E M	Pozámka
0001	M	1,00	kn	Vypínač č. 3, vnější	176,00 Kč	176,00 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	297,00 Kč
0002	M	0,00	kn	Vypínač č. 5, vnější	201,50 Kč	0,00 Kč	121,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0003	M	2,00	kn	Vypínač č. 6, vnější	176,00 Kč	352,00 Kč	121,00 Kč	242,00 Kč	594,00 Kč
0004	M	2,00	kn	Vypínač č. 6, vnější	236,50 Kč	473,00 Kč	143,00 Kč	286,00 Kč	759,00 Kč
0005	M	5,00	kn	Kl. - krabice se svorkovnicí do vln - E8 (typ - v WAGO)	91,30 Kč	456,50 Kč	55,00 Kč	275,00 Kč	731,50 Kč
0006	M	14,00	kn	terminal a svorky vlnkové nebo speciální	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	6 420,00 Kč	4 520,00 Kč
0007	M	7,00	kn	Závazka distribuční vlnky	209,00 Kč	1 463,00 Kč	143,00 Kč	1 051,00 Kč	2 454,00 Kč
0008	M	0,00	kn	Závazka jednofázová vlnky	185,00 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0009	M	26,00	kn	Kl. - Křapov KP E8 krabice příslušná (do oděru SDN)	31,90 Kč	829,40 Kč	55,00 Kč	1 430,00 Kč	2 259,40 Kč
0010	M	50,00	m	OPNY 3x2,5	20,90 Kč	1 045,00 Kč	22,00 Kč	1 100,00 Kč	2 145,00 Kč
0011	M	40,00	m	OPNY 3x2,5	31,90 Kč	1 276,00 Kč	22,00 Kč	880,00 Kč	2 156,00 Kč
0012	M	1,00	kn	Souleť s políčkem	1 430,00 Kč	1 430,00 Kč	330,00 Kč	330,00 Kč	1 760,00 Kč
0013	M	1,00	kn	Souleť 2	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč	330,00 Kč	330,00 Kč	3 190,00 Kč
0014	M	13,00	kn	Souleť 1	1 760,00 Kč	22 880,00 Kč	330,00 Kč	6 290,00 Kč	27 170,00 Kč
H25									
0001	M	1,00	kn	Praktická distribuční skříň s kabelovým průvletem	0,00 Kč	0,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
0002	M	1,00	kn	Spodní část s ostatními prvky, investiční	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
0003	M	1,00	kn	Výšební část s instalací	0,00 Kč	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
Vedlejší a ostatní náklady									
0001	M	1,00	kn	Paliv	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
0002	M	1,00	kn	Průběžný materiál	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
0003	M	1,00	kn	Doprava	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
Zednicia výpomoc									
0001	M	26,00	kn	svazkové kování ve zděné stěně 10' nebo 20' do 50k	0,00 Kč	0,00 Kč	55,00 Kč	1 430,00 Kč	1 430,00 Kč
0002	M	30,00	m	svazkové kování v oblé. Náběžná plocha 2 cm, šířka do 3 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	61,00 Kč	1 830,00 Kč	1 830,00 Kč
0003	M	0,00	m	svazkové kování v oblé. Náběžná plocha 5 do 7 cm, šířka plocha 10 do 15 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0004	M	2,00	kn	zábrta elektrická 20 kg	330,00 Kč	660,00 Kč	220,00 Kč	440,00 Kč	1 060,00 Kč

Satvební objekt	Část	M/CELKEM	P/CELKEM	C E L K E M
Elektrotechnika	Dodávky	14 113,00 Kč	6 600,00 Kč	20 713,00 Kč
Elektrotechnika	Elektromontáže	50 714,40 Kč	26 939,00 Kč	77 653,40 Kč
Elektrotechnika	HZS	0,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
Elektrotechnika	Vedlejší a ostatní náklady	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
Elektrotechnika	Zednická výpomoc	660,00 Kč	5 295,00 Kč	5 955,00 Kč
Elektrotechnika	C E L K E M	65 487,40 Kč	47 634,00 Kč	113 121,40 Kč
S T A V B A	C E L K E M	65 487,40 Kč	47 634,00 Kč	113 121,40 Kč

Saturnní objekt
Elektrotechnika

Část

Dodávky

Elektromotore

Položka		Prčet	MJ	M*P	MMJ	MCELKEM	P/MJ	PCELKEM	C E L K E M	Poznamka
0001	M	1,00	kg	RT - montáž uč. záporný	14 113,00 Kč	14 113,00 Kč	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč	20 713,00 Kč	
0002	M	0,00	kus	Vypínač č. 2, vněšní	276,00 Kč	0,00 Kč	121,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
0003	M	1,00	kus	Vypínač č. 5, vněšní	209,50 Kč	209,50 Kč	121,00 Kč	121,00 Kč	324,50 Kč	
0004	M	6,00	kus	Vypínač č. 6, vněšní	276,00 Kč	1 656,00 Kč	121,00 Kč	726,00 Kč	1 782,00 Kč	
0005	M	0,00	kus	Vypínač č. 6-1L, vněšní	236,50 Kč	0,00 Kč	143,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
0006	M	5,00	kus	KČ - krabice se zapínacími do uč. - 88 (grip s WAGO)	91,30 Kč	456,50 Kč	55,00 Kč	275,00 Kč	731,50 Kč	
0007	M	29,00	kus	montáž a zapojení světla nebo spotřebiče	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	9 570,00 Kč	9 570,00 Kč	
0008	M	15,00	kus	Záruka desivováni vněšní	209,00 Kč	3 135,00 Kč	143,00 Kč	2 145,00 Kč	5 280,00 Kč	
0009	M	4,00	kus	Záruka jednoduší vněšní	165,00 Kč	660,00 Kč	143,00 Kč	572,00 Kč	1 232,00 Kč	
0010	M	26,00	kus	KČ - krabice PP se krabice příslušenství (do učebn. SOK)	31,30 Kč	829,40 Kč	55,00 Kč	2 430,00 Kč	2 259,40 Kč	
0011	M	40,00	m	CHFK-3x2,5	20,90 Kč	836,00 Kč	22,00 Kč	880,00 Kč	1 716,00 Kč	
0012	M	180,00	m	CHFK-3x2,5	34,10 Kč	6 138,00 Kč	22,00 Kč	3 960,00 Kč	10 098,00 Kč	
0013	M	2,00	ks	Světlo s příslušenstvem	1 430,00 Kč	2 860,00 Kč	330,00 Kč	660,00 Kč	3 520,00 Kč	
0014	M	2,00	ks	Světlo 1	1 430,00 Kč	2 860,00 Kč	330,00 Kč	660,00 Kč	3 520,00 Kč	
0015	M	12,00	ks	Světlo 2	1 760,00 Kč	21 120,00 Kč	330,00 Kč	3 960,00 Kč	25 080,00 Kč	
0016	M	4,00	ks	Světlo 3	1 760,00 Kč	7 040,00 Kč	330,00 Kč	3 320,00 Kč	8 360,00 Kč	
0017	M	2,00	ks	Světlo 4	1 760,00 Kč	3 520,00 Kč	330,00 Kč	660,00 Kč	4 180,00 Kč	
0001	M	1,00	kg	Přísada pro odstraňování znečištění a korozi	0,00 Kč	0,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	
0002	M	1,00	kg	Přísada pro odstraňování znečištění a korozi	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
0003	M	1,00	kg	Výběhový materiál	0,00 Kč	0,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	
0001	M	1,00	kg	Průhledná ochranná fólie	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
0002	M	1,00	kg	Průhledná ochranná fólie	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	
0003	M	1,00	kg	Průhledná ochranná fólie	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	
0001	M	31,00	kus	světelný zdroj se zářivkou pro KČ, nebo osvětlení do SOK	0,00 Kč	0,00 Kč	55,00 Kč	3 705,00 Kč	1 765,00 Kč	
0002	M	30,00	m	světelný zdroj se zářivkou pro KČ, nebo osvětlení do SOK	0,00 Kč	0,00 Kč	61,00 Kč	3 870,00 Kč	1 830,00 Kč	
0003	M	15,00	m	světelný zdroj se zářivkou pro KČ, nebo osvětlení do SOK	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	3 820,00 Kč	1 530,00 Kč	
0004	M	2,00	kus	světelný zdroj se zářivkou pro KČ, nebo osvětlení do SOK	550,00 Kč	660,00 Kč	220,00 Kč	440,00 Kč	1 300,00 Kč	

HZS

Vedlejší a ostatní náklady

Zednická výpomoc

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04
Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

KSO:
Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:
Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ELMIDA s.r.o.

IČ: 25822802
DIČ: CZ25822802

Projektant:
Kašepo projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			2 209 553,07
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 209 553,07	464 006,14
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 673 559,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04

Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 209 553,07	2 673 559,21	
21	ZŠ Bohuminská - Cvičná kuchyňka - stavební část	1 138 016,85	1 377 000,39	STA
22	ZŠ Bohuminská - Cvičná kuchyňka - interiér	319 100,00	386 111,00	STA
23	ZS Bohuminská - Skolní poradenské pracoviště - stavební část	555 536,22	672 198,83	STA
24	ZS Bohuminská - Skolní poradenské pracoviště - interiér	196 900,00	238 249,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

21 - ZŠ Bohumínská - Cvičná kuchyňka - stavební část

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 138 016,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 138 016,85	21,00%	238 983,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 377 000,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

21 - ZŠ Bohumínská - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 138 016,85

HSV - Práce a dodávky HSV	493 993,51
1 - Zemní práce	102 388,90
2 - Zakládání	19 805,19
4 - Vodorovné konstrukce	4 738,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	145 745,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118 271,24
997 - Přesun sutě	80 727,97
998 - Přesun hmot	22 316,50
PSV - Práce a dodávky PSV	530 920,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	89 560,33
713 - Izolace tepelné	11 286,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	34 887,08
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	23 793,64
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	27 422,07
763 - Konstrukce suché výstavby	5 875,24
771 - Podlahy z dlaždic	175 645,33
776 - Podlahy povlakové	86 223,81
781 - Dokončovací práce - obklady	34 287,47
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 938,54
M - Práce a dodávky M	113 103,10
21-M - Elektromontáže	109 956,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 146,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

21 - ZŠ Bohumínská - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 138 016,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				493 993,51	
D	1		Zemní práce				102 388,90	
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	24,576	1 467,00	36 052,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111					
	VV		výkop pro izolaci obvodové stěny		24,576			
	VV		(15,6+10)*0,8*1,2					
2	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,400	2 322,00	33 436,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101					
	VV		vnitř. kanalizace		14,400			
	VV		14,4					
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	30,720	112,50	3 456,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101201					
	VV		výkop pro izolaci obvodové stěny		30,720			
	VV		(15,6+10)*1,2					
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	30,720	39,42	1 210,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101211					
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	24,576	66,87	1 643,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101301					
	VV		výkop pro izolaci obvodové stěny		24,576			
	VV		(15,6+10)*0,8*1,2					
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	24,576	15,75	387,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101311					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,300	281,70	1 774,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	VV		14,4-2,7-5,4		6,300			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,500	20,97	660,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
	VV		6,3*5 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,340	316,80	3 592,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		6,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		11,340			
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	24,576	246,60	6 060,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101					
11	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,900	629,10	4 969,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111102					
	VV		14,4-6,5		7,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,500	582,30	3 784,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101					
	VV		13*0,5		6,500			
13	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	13,000	412,20	5 358,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek frakce 0/32					
	VV		6,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,000			
	D	2	Zakládání				19 805,19	
14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,500	1 323,00	9 922,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		izolace spodní stavby		7,500			
	VV		25*0,3					
15	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	25,000	35,19	879,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110					
	VV		izolace spodní stavby		25,000			
	VV		25*1					
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	29,613	28,44	842,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		25*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		29,613			
17	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	3,750	1 647,00	6 176,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212532111					
	VV		izolace spodní stavby		3,750			
	VV		25*0,15					
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	30,000	66,15	1 984,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755214					
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 738,50	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,700	1 755,00	4 738,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111					
	VV		vnitř. kanalizace		2,700			
	VV		2,7					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				145 745,21	
20	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	176,220	187,20	32 988,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131					
	VV		M101		116,820			
	VV		35,4*3,3					
	VV		M102		59,400			
	VV		18*3,3					
	VV		Součet		176,220			
21	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,400	305,10	732,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121					
	VV		vyrovnaní po odsekaných obkladech		2,400			
	VV		1,5*1,6					
22	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	9,000	1 242,00	11 178,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325121					
	VV		pro HT		3,000			
	VV		20*0,15					
	VV		pro PPR		6,000			
	VV		40*0,15					
	VV		Součet		9,000			
23	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	11,650	585,00	6 815,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821012					
	VV		izolace spodní stavby		11,650			
	VV		23,3*0,5					
24	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	11,650	299,04	3 483,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821031					
	VV		izolace spodní stavby		11,650			
	VV		23,3*0,5					
25	K	631312141	Doplnění rýh v dosadných mazaninách betonem prostým	m3	1,800	6 579,00	11 842,20	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631312141					
	VV		18*0,1		1.800			
26	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	149,080	450,90	67 220,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451234					
	VV		M101					
	VV		57,19		57,190			
	VV		M102					
	VV		16,89		16,890			
	VV		místnost přípojky kanalizace					
	VV		62		62,000			
	VV		chodba					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		149,080			
27	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	298,160	38,52	11 485,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451292					
	VV		M101					
	VV		57,19		57,190			
	VV		M102					
	VV		16,89		16,890			
	VV		místnost přípojky kanalizace					
	VV		62		62,000			
	VV		chodba					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		149,080			
	VV		149,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		298,160			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				118 271,24	
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	74,080	63,00	4 667,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
	VV		M101					
	VV		57,19		57,190			
	VV		M102					
	VV		16,89		16,890			
	VV		místnost přípojky kanalizace					
	VV		62		62,000			
	VV		chodba					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		74,080			
29	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	149,080	70,00	10 435,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
	VV		M101					
	VV		57,19		57,190			
	VV		M102					
	VV		16,89		16,890			
	VV		místnost přípojky kanalizace					
	VV		62		62,000			
	VV		chodba					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		149,080			
30	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,500	3 807,00	28 552,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141					
	VV		místnost přípojky kanalizace					
	VV		62*0,1		6,200			
	VV		chodba					
	VV		13*0,1		1,300			
	VV		Součet		7,500			
31	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	149,080	156,60	23 345,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113					
	VV		M101					
	VV		57,19		57,190			
	VV		M102					
	VV		16,89		16,890			
	VV		místnost přípojky kanalizace					
	VV		62		62,000			
	VV		chodba					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		149,080			
32	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,500	2 151,00	16 132,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111					
	VV		místnost přípojky kanalizace					
	VV		62*0,1		6,200			
	VV		chodba					
	VV		13*0,1		1,300			
	VV		Součet		7,500			
33	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	40,000	131,40	5 256,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031132 pro PPR 20+20		40,000			
34	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	20,000	117,90	2 358,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031142 pro HT 20		20,000			
35	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,000	339,30	3 393,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974042553 pro HT 10		10,000			
36	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	16,000	445,50	7 128,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977312113 místnost přípojky kanalizace 8+8		16,000			
37	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	11,650	98,10	1 142,87	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978015391 izolace spodní stavby 23,3*0,5		11,650			
38	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	176,220	90,00	15 859,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC WV WV WV WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978035127 M101 35,4*3,3 M102 18*3,3 Součet		116,820 59,400 176,220			
D	997		Přesun sutě				80 727,97	
39	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	45,389	963,00	43 709,61	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,389	283,50	12 867,78	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	635,446	12,42	7 892,24	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		635,446			
42	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	45,389	358,20	16 258,34	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013869 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
D	998		Přesun hmot				22 316,50	
43	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	44,633	500,00	22 316,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018001 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 do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				530 920,24	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 560,33	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	75,000	13,14	985,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC WV WV WV WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 místnost přípojky kanalizace 62 chodba 13 Součet		62,000 13,000 75,000			
45	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	61 380,00	1 534,50	CS ÚRS 2021 02
			PP WV 75*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,025			
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	30,000	28,62	858,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001 izolace spodní stavby 25*1,2		30,000			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	61 380,00	613,80	CS ÚRS 2021 02
			PP lak penetrační asfaltový 30*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
48	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	75,000	36,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811 místnost přípojky kanalizace 62 chodba 13 Součet		62,000 13,000 75,000			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	75,000	134,10	10 057,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559 místnost přípojky kanalizace 62 chodba 13 Součet		62,000 13,000 75,000			
50	M	62853006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	87,413	363,60	31 783,37	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu VV 75*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		87,413			
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,000	153,90	4 617,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559 izolace spodní stavby 25*1,2		30,000			
52	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	36,630	245,70	8 999,99	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV 30*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,630			
53	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,000	153,90	4 617,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559 izolace spodní stavby 25*1,2		30,000			
54	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	36,630	223,20	8 175,82	CS ÚRS 2021 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 30*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,630			
55	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	37,500	60,30	2 261,25	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273 izolace spodní stavby 25*1,5		37,500			
56	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	45,788	85,59	3 918,99	CS ÚRS 2021 02
			PP fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm VV 37,5*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		45,788			
57	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	50,000	114,30	5 715,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491272 izolace spodní stavby 25*2		50,000			
58	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	52,500	30,51	1 601,78	CS ÚRS 2021 02
			PP geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 VV 50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,922	1 215,00	1 120,23	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					
D	713		Izolace tepelné				11 286,73	
60	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,000	225,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141 izolace spodní stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VW 25*1,2		30,000			
61	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	31,500	134,10	4 224,15	CS ÚRS 2021 02
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm		31,500			
			VW 30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
62	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,227	1 377,00	312,58	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101					
			D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				34 887,08	
63	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	3,000	285,30	855,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171913					
64	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	30,000	533,70	16 011,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173403					
65	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	15,000	489,60	7 344,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042					
66	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,000	542,70	8 140,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043					
67	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	673,20	1 346,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226511					
68	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	30,000	29,34	880,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111					
69	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,385	802,80	309,08	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101					
			D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod				23 793,64	
70	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	2,000	828,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722131912					
71	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	20,000	402,30	8 046,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174001					
72	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	20,000	418,50	8 370,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002					
73	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	40,000	89,01	3 560,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231					
74	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	40,000	53,37	2 134,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
75	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,037	714,60	26,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101					
			D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty				27 422,07	
76	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	5 247,00	5 247,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211617					
77	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	1 953,00	7 812,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725311121					
78	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	8,000	221,40	1 771,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Ventilů montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725819401					
79	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	8,000	78,75	630,00	CS ÚRS 2021 02
			PP kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	IVR.15020250	Sanitární flexi-ohebná hadice (9x13) - 3/8"Fx1/2"F; 50cm	kus	8,000	116,00	928,01	
	PP		Sanitární flexi-ohebná hadice (9x13) - 3/8"Fx1/2"F; 50cm					
81	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vyťahovací sprškou	soubor	4,000	2 340,00	9 360,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821329					
82	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 629,00	1 629,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611					
83	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,054	830,70	44,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 875,24	
84	K	763113314	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	2,000	1 755,00	3 510,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763113314					
	VV		umyvadlo pol.113		2,000			
	VV		1*2					
85	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	1,000	1 161,00	1 161,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro umyvadlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111					
86	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	1 089,00	1 089,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm					
87	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,097	1 188,00	115,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301					
	D	771	Podlahy z dlaždic				175 645,33	
88	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	75,000	16,47	1 235,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011					
89	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	75,000	60,93	4 569,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011					
90	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	75,000	509,40	38 205,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151013					
91	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	149,080	177,30	26 431,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810					
	VV		M101		57,190			
	VV		57,19					
	VV		M102		16,890			
	VV		16,89					
	VV		místnost přípojky kanalizace		62,000			
	VV		62					
	VV		chodba		13,000			
	VV		13					
	VV		Součet		149,080			
92	K	771574253	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	75,000	750,00	56 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 85 do 100 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574253					
	VV		místnost přípojky kanalizace		62,000			
	VV		62					
	VV		chodba		13,000			
	VV		13					
	VV		Součet		75,000			
93	M	59761427	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	82,500	550,00	45 375,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		82,500			
94	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	19,500	75,51	1 472,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591116					
	VV		8+8+3,5		19,500			
95	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	75,000	28,08	2 106,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011					
	D	776	Podlahy povlakové				86 223,81	
96	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	74,080	316,80	23 468,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776232111					
	VV		M101					
	VV		57,19		57,190			
	VV		M102					
	VV		16,89		16,890			
	VV		Součet		74,080			
97	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	81,488	610,20	49 723,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		74,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,488			
98	K	776411112	Montáž soklíků obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	53,400	94,50	5 046,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112					
	VV		M101					
	VV		35,4		35,400			
	VV		M102					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		53,400			
99	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	54,468	142,20	7 745,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		53,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,468			
100	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,424	565,20	239,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				34 287,47	
101	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	19,300	60,93	1 175,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011					
102	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	19,300	226,80	4 377,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031					
103	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	2,400	142,20	341,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810					
	VV		1,5*1,6		2,400			
104	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,300	750,00	14 475,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114					
	VV		obklad za linkami					
	VV		5,1*1		5,100			
	VV		7,1*2		14,200			
	VV		Součet		19,300			
105	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	21,230	550,00	11 676,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		19,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,230			
106	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	11,100	123,30	1 368,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511					
	VV		obklad za linkami					
	VV		1*2		2,000			
	VV		7,1+2		9,100			
	VV		Součet		11,100			
107	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	19,300	28,08	541,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211					
108	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,469	705,60	330,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				41 938,54	
109	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	250,300	40,68	10 182,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001					
110	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	74,080	6,59	488,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
	VV		M101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		57,19		57,190			
	W		M102					
	W		16,89		16,890			
	W		Součet		74,080			
111	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	81,488	3,05	248,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	W		74,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		81,488			
112	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	250,300	27,63	6 915,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181111					
113	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	250,300	96,30	24 103,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
	W		M101					
	W		35,4*3,3		116,820			
	W		M102					
	W		18*3,3		59,400			
	W		M101					
	W		57,19		57,190			
	W		M102					
	W		16,89		16,890			
	W		Součet		250,300			
	D	M	Práce a dodávky M				113 103,10	
	D	21-M	Elektromontáže				109 956,70	
114	K	M2101	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	109 956,70	109 956,70	
	PP		Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 146,40	
115	K	460941211	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	53,28	1 598,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211					
116	K	460941233	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	10,000	154,80	1 548,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941233					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

22 - ZŠ Bohumínská - Cvičná kuchyňka - interiér

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

319 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	319 100,00	21,00%	67 011,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

386 111,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

22 - ZŠ Bohumínská - Cvičná kuchyňka - interiér

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

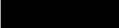
Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel:

ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

319 100,00

M - Práce a dodávky M

319 100,00

48-M - Interiér nábytek, vybavení

319 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

22 - ZŠ Bohumínská - Cvičná kuchyňka - interiér

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							319 100,00	
D	M		Práce a dodávky M				319 100,00	
D	48-M		Interiér nábytek, vybavení				319 100,00	
1	K	101	Sestava mycí centrum , podrobnější popis uveden v TZ D	ks	8,000	2 800,00	22 400,00	
	PP		Sestava mycí centrum , podrobnější popis uveden v TZ D					
2	K	102	Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	3,000	8 500,00	25 500,00	
	PP		Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
3	K	103	Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
4	K	104	Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
5	K	105	Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
6	K	106	Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	16 000,00	32 000,00	
	PP		Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
7	K	107	Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
	PP		Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
8	K	108	Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	
	PP		Sestava mycí centrum, podrobnější popis uveden v TZ D					
9	K	109	Vysoká skříňka, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	4,000	8 500,00	34 000,00	
	PP		Vysoká skříňka, podrobnější popis uveden v TZ D					
10	K	110	Skříňka pod mikrovlnku	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Skříňka pod mikrovlnku					
11	K	111	Mikrovlná trouba	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Mikrovlná trouba					
12	K	112	Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
	PP		Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D					
13	K	114	Kancelářské pracoviště, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	14 000,00	28 000,00	
	PP		Kancelářské pracoviště, podrobnější popis uveden v TZ D					
14	K	115	Jídelní stůl, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	
	PP		Jídelní stůl, podrobnější popis uveden v TZ D					
15	K	116	Jídelní židle, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	18,000	2 000,00	36 000,00	
	PP		Jídelní židle, podrobnější popis uveden v TZ D					
16	K	117	Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D					
17	K	118	Skladovací policové regály, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	4,000	6 000,00	24 000,00	
	PP		Skladovací policové regály, podrobnější popis uveden v TZ D					
18	K	119	Indukční vařič vestavný, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		Indukční vařič vestavný, podrobnější popis uveden v TZ D					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

23 - ZŠ Bohumínská - Školní poradenské pracoviště - stavební část

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

555 536,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 536,22	21,00%	116 662,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

672 198,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

23 - ZŠ Bohumínská - Školní poradenské pracoviště - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	555 536,22
HSV - Práce a dodávky HSV	196 627,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	110 159,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 237,46
997 - Přesun sutě	23 030,83
998 - Přesun hmot	6 199,00
PSV - Práce a dodávky PSV	239 216,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 029,51
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 276,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 400,27
763 - Konstrukce suché výstavby	10 889,85
776 - Podlahy povlakové	123 370,21
781 - Dokončovací práce - obklady	8 175,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	69 075,24
M - Práce a dodávky M	119 692,50
21-M - Elektromontáže	115 239,30
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 453,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

23 - ZŠ Bohumínská - Školní poradenské pracoviště - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

555 536,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					110 159,83	
1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	330,990	187,20	61 961,33	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131					
		VV	M108					
		VV	23*3,3		75,900			
		VV	M109					
		VV	8,1*3,3		26,730			
		VV	M110					
		VV	4,8*3,3		15,840			
		VV	M111					
		VV	16,5*3,3		54,450			
		VV	M112					
		VV	13,8*3,3		45,540			
		VV	M113					
		VV	14,4*3,3		47,520			
		VV	M114					
		VV	19,7*3,3		65,010			
		VV	Součet		330,990			
2	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	83,590	450,90	37 690,73	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451234					
		VV	M108					
		VV	14,84		14,840			
		VV	M109					
		VV	3,29		3,290			
		VV	M110					
		VV	1,42		1,420			
		VV	M111					
		VV	16,58		16,580			
		VV	M112					
		VV	11,63		11,630			
		VV	M113					
		VV	12,53		12,530			
		VV	M114					
		VV	23,3		23,300			
		VV	Součet		83,590			
3	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	167,180	38,52	6 439,77	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451292					
		VV	M108					
		VV	14,84		14,840			
		VV	M109					
		VV	3,29		3,290			
		VV	M110					
		VV	1,42		1,420			
		VV	M111					
		VV	16,58		16,580			
		VV	M112					
		VV	11,63		11,630			
		VV	M113					
		VV	12,53		12,530			
		VV	M114					
		VV	23,3		23,300			
		VV	Součet		83,590			
		VV	83,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		167,180			
4	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	535,50	1 071,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942611					
5	M	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 494,00	1 494,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
6	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 503,00	1 503,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 237,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	84,000	63,00	5 292,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	83,590	70,00	5 851,30	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
	VV	M108			14,84			
	VV	M109			3,29		3,290	
	VV	M110			1,42		1,420	
	VV	M111			16,58		16,580	
	VV	M112			11,63		11,630	
	VV	M113			12,53		12,530	
	VV	M114			23,3		23,300	
	VV	Součet			83,590		83,590	
9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	16,080	126,90	2 040,55	CS ÚRS 2021 02
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132					
	VV	5,2*3,4			17,680			
	VV	-0,8*2			-1,600			
	VV	Součet			16,080		16,080	
10	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	83,590	156,60	13 090,19	CS ÚRS 2021 02
PP			Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113					
	VV	M108			14,84		14,840	
	VV	M109			3,29		3,290	
	VV	M110			1,42		1,420	
	VV	M111			16,58		16,580	
	VV	M112			11,63		11,630	
	VV	M113			12,53		12,530	
	VV	M114			23,3		23,300	
	VV	Součet			83,590		83,590	
11	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,800	419,40	1 174,32	CS ÚRS 2021 02
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455					
	VV	0,6*2			1,200			
	VV	0,8*2			1,600			
	VV	Součet			2,800		2,800	
12	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	330,990	90,00	29 789,10	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978035127					
	VV	M108			23*3,3		75,900	
	VV	M109			8,1*3,3		26,730	
	VV	M110			4,8*3,3		15,840	
	VV	M111			16,5*3,3		54,450	
	VV	M112			13,8*3,3		45,540	
	VV	M113			14,4*3,3		47,520	
	VV	M114			19,7*3,3		65,010	
	VV	Součet			330,990		330,990	
D	997		Přesun sutě				23 030,83	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,949	963,00	12 469,89	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,949	283,50	3 671,04	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	181,286	12,42	2 251,57	CS ÚRS 2021 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 12,949*14 'Přepočtené koeficientem množství		181,286			
16	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	12,949	358,20	4 638,33	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013869					
	D	998	Přesun hmot				6 199,00	
17	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	12,398	500,00	6 199,00	CS ÚRS 2021 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 do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				239 216,60	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 029,51	
18	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	285,30	570,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171913					
19	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	489,60	2 448,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042					
20	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	5,000	542,70	2 713,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043					
21	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	10,000	29,34	293,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111					
22	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	802,80	4,01	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 276,23	
23	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	2,000	828,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722131912					
24	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	10,000	418,50	4 185,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002					
25	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	10,000	89,01	890,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231					
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	10,000	53,37	533,70	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
27	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,016	714,60	11,43	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				14 400,27	
28	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	174,60	174,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821					
29	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	5 247,00	10 494,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211617					
30	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	194,40	194,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž van ocelových volně stojících					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725220842					
31	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725320822					
32	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000	1 629,00	3 258,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611					
33	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,048	830,70	39,87	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101					
D		763	Konstrukce suché výstavby				10 889,85	
34	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	9,705	909,00	8 821,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111313					
	VV		0,95*3,3		3,135			
	VV		2,9*3,3		9,570			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		9,705			
35	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	3,850	450,00	1 732,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111712					
	VV		0,95+2,9		3,850			
36	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,218	1 539,00	335,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763100					
D		776	Podlahy povlakové				123 370,21	
37	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	83,590	169,20	14 143,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812					
	VV		M108					
	VV		14,84		14,840			
	VV		M109					
	VV		3,29		3,290			
	VV		M110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		M111					
	VV		16,58		16,580			
	VV		M112					
	VV		11,63		11,630			
	VV		M113					
	VV		12,53		12,530			
	VV		M114					
	VV		23,3		23,300			
	VV		Součet		83,590			
38	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	83,590	344,70	28 813,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776232111					
	VV		M108					
	VV		14,84		14,840			
	VV		M109					
	VV		3,29		3,290			
	VV		M110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		M111					
	VV		16,58		16,580			
	VV		M112					
	VV		11,63		11,630			
	VV		M113					
	VV		12,53		12,530			
	VV		M114					
	VV		23,3		23,300			
	VV		Součet		83,590			
39	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	91,949	610,20	56 107,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		83,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,949			
40	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	100,300	94,50	9 478,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112					
	VV		M108					
	VV		23		23,000			
	VV		M109					
	VV		8,1		8,100			
	VV		M110					
	VV		4,8		4,800			
	VV		M111					
	VV		16,5		16,500			
	VV		M112					
	VV		13,8		13,800			
	VV		M113					
	VV		14,4		14,400			
	VV		M114					
	VV		19,7		19,700			
	VV		Součet		100,300			
41	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	102,306	142,20	14 547,91	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		100,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,306			
42	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,495	565,20	279,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				8 175,29	
43	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,600	60,93	219,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011					
44	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	3,600	226,80	816,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031					
45	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	13,200	142,20	1 877,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810					
	VV		4*1,6		6,400			
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		Součet		13,200			
46	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,600	750,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114					
	VV		za umyvadly					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
47	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	3,960	550,00	2 178,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		3,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
48	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	1,800	123,30	221,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511					
	VV		za umyvadly					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
49	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	3,600	28,08	101,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211					
50	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,087	705,60	61,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				69 075,24	
51	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	414,580	40,68	16 865,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001					
52	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	83,590	6,59	550,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
	VV		M108					
	VV		14,84		14,840			
	VV		M109					
	VV		3,29		3,290			
	VV		M110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		M111					
	VV		16,58		16,580			
	VV		M112					
	VV		11,63		11,630			
	VV		M113					
	VV		12,53		12,530			
	VV		M114					
	VV		23,3		23,300			
	VV		Součet		83,590			
53	M	58124844	folie pro mališské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	91,949	3,05	280,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie pro mališské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		83,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,949			
54	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	414,580	27,63	11 454,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181111					
55	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	414,580	96,30	39 924,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z mališských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
	VV		M108					
	VV		23*3,3		75,900			
	VV		M109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,1*3,3		26,730			
	W		M110					
	W		4,8*3,3		15,840			
	W		M111					
	W		16,5*3,3		54,450			
	W		M112					
	W		13,8*3,3		45,540			
	W		M113					
	W		14,4*3,3		47,520			
	W		M114					
	W		19,7*3,3		65,010			
	W		M108					
	W		14,84		14,840			
	W		M109					
	W		3,29		3,290			
	W		M110					
	W		1,42		1,420			
	W		M111					
	W		16,58		16,580			
	W		M112					
	W		11,63		11,630			
	W		M113					
	W		12,53		12,530			
	W		M114					
	W		23,3		23,300			
	W		Součet		414,580			
	D	M	Práce a dodávky M				119 692,50	
	D	21-M	Elektromontáže				115 239,30	
56	K	M2101	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	115 239,30	115 239,30	
	PP		Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				4 453,20	
57	K	460941211	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	40,000	53,28	2 131,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211					
58	K	460941233	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	15,000	154,80	2 322,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941233					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

24 - ZŠ Bohumínská - Školní poradenské pracoviště - interiér

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

196 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 900,00	21,00%	41 349,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 249,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

24 - ZŠ Bohumínská - Školní poradenské pracoviště - interiér

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

196 900,00

M - Práce a dodávky M

196 900,00

48-M - Interiér nábytek, vybavení

196 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

24 - ZŠ Bohumínská - Školní poradenské pracoviště - interiér

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zhotovitel: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

196 900,00

D	M		Práce a dodávky M				196 900,00	
D	48-M		Interiér nábytek, vybavení				196 900,00	
1	K	201	Kancelářské pracoviště, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	5,000	14 000,00	70 000,00	
	PP		Kancelářské pracoviště, podrobnější popis uveden v TZ D					
2	K	202	Školní lavice a židle, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	4,000	2 800,00	11 200,00	
	PP		Školní lavice a židle, podrobnější popis uveden v TZ D					
3	K	203	Školní lavice a židle, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	8,000	1 300,00	10 400,00	
	PP		Školní lavice a židle, podrobnější popis uveden v TZ D					
4	K	204	Kancelářský stůl, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Kancelářský stůl, podrobnější popis uveden v TZ D					
5	K	205	Kancelářská skříň s regály	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		Kancelářská skříň s regály, podrobnější popis uveden v TZ D					
6	K	206	Kancelářská skříň s regály a uzavíratelnými dvířkami,	ks	4,000	6 500,00	26 000,00	
	PP		Kancelářská skříň s regály a uzavíratelnými dvířkami, podrobnější popis uveden v TZ D					
7	K	207	Kancelářská nízká skříň s výsuvy, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	2,000	4 900,00	9 800,00	
	PP		Kancelářská nízká skříň s výsuvy, podrobnější popis uveden v TZ D					
8	K	208	Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
	PP		Školní tabule, podrobnější popis uveden v TZ D					
9	K	209	Vestavná skříň, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vestavná skříň, podrobnější popis uveden v TZ D					
10	K	210	Konferenční stůl, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Konferenční stůl, podrobnější popis uveden v TZ D					
11	K	211	Konferenční židle, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	8,000	2 000,00	16 000,00	
	PP		Konferenční židle, podrobnější popis uveden v TZ D					
12	K	212	Nástěnný věšák, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Nástěnný věšák, podrobnější popis uveden v TZ D					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03
Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

KSO: Slezská Ostrava
Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ: 30. 11. 2021
Datum:

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

IČ: 25822802
DIČ: CZ25822802

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			347 457,90
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	347 457,90	72 966,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	420 424,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03

Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		347 457,90	420 424,06	
11	ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka - stavební část	198 957,90	240 739,06	STA
12	ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka interiér	148 500,00	179 685,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

11 - ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka - stavební část

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				198 957,90
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 957,90	21,00%	41 781,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	240 739,06
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

11 - ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 957,90

HSV - Práce a dodávky HSV	31 444,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 408,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 811,62
997 - Přesun sutě	3 797,27
998 - Přesun hmot	1 427,50
PSV - Práce a dodávky PSV	110 010,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 908,19
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	24 122,64
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 607,20
776 - Podlahy povlakové	27 732,24
781 - Dokončovací práce - obklady	11 672,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 868,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 099,33
M - Práce a dodávky M	57 502,50
21-M - Elektromontáže	54 356,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 146,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

11 - ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka - stavební část

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

198 957,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 444,41	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 408,02	
1	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	4,650	1 242,00	5 775,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325121					
	VV		pro PPR					
	VV		20*0,15		3,000			
	VV		pro HT					
	VV		11*0,15		1,650			
	VV		Součet		4,650			
2	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	20,140	450,90	9 081,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451234					
	VV		M301					
	VV		20,14		20,140			
3	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	40,280	38,52	1 551,59	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451292					
	VV		M301					
	VV		20,14		20,140			
	VV		20,14*2 "Přepočtené koeficientem množství		40,280			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 811,62	
4	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,000	63,00	1 323,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,140	70,00	1 409,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
	VV		M301					
	VV		20,14		20,140			
6	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	20,140	156,60	3 153,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113					
	VV		M301					
	VV		20,14		20,140			
7	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	20,000	131,40	2 628,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132					
	VV		pro PPR					
	VV		20		20,000			
8	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	11,000	117,90	1 296,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031142					
	VV		pro HT					
	VV		11		11,000			
D	997		Přesun sutě				3 797,27	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,135	963,00	2 056,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,135	283,50	605,27	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,890	12,42	371,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		2,135*14 "Přepočtené koeficientem množství		29,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,135	358,20	764,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869					
	D	998	Přesun hmot				1 427,50	
13	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	2,855	500,00	1 427,50	CS ÚRS 2024 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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				110 010,99	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				11 908,19	
14	K	721171913	Potrubi z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	285,30	570,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171913					
15	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	489,60	1 958,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174042					
16	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,000	542,70	8 140,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
17	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	673,20	673,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721226511					
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	19,000	29,34	557,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111					
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,010	802,80	8,03	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721101					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				24 122,64	
20	K	722131912	Potrubi pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	2,000	828,00	1 656,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722131912					
21	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	40,000	418,50	16 740,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174002					
22	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	40,000	89,01	3 560,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťka izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181231					
23	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	40,000	53,37	2 134,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
24	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,044	714,60	31,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				17 607,20	
25	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	5 247,00	5 247,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211617					
26	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000	224,10	448,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725310823					
27	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	1 953,00	3 906,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725311121					
28	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	4,000	221,40	885,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725819401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	4,000	78,75	315,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
30	M	IVR.15020250	Sanitární flexi-ohebná hadice (9x13) - 3/8"Fx1/2"F, 50cm	kus	4,000	116,00	464,00	
	PP		Sanitární flexi-ohebná hadice (9x13) - 3/8"Fx1/2"F, 50cm					
31	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vyťahovací sprškou	soubor	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821329					
32	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 629,00	1 629,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
33	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,039	830,70	32,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725101					
	D	776	Podlahy povlakové				27 732,24	
34	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	20,140	169,20	3 407,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812					
	VV		20,14		20,140			
35	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	20,140	316,80	6 380,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776232111					
	VV		M301					
	VV		20,14		20,140			
36	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	22,154	610,20	13 518,37	CS ÚRS 2024 02
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		20,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,154			
37	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	18,200	94,50	1 719,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411112					
	VV		M301					
	VV		18,2		18,200			
38	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	18,564	142,20	2 639,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		18,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,564			
39	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,117	565,20	66,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				11 672,83	
40	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	6,000	60,93	365,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
41	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	6,000	226,80	1 360,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
42	K	781474114	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474114					
	VV		obklad za linkami					
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		za umyvadly					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
43	M	59761709	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2	m2	6,600	550,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mat/lesk tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2					
	VV		6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,600			
44	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	9,000	119,70	1 077,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
	VV		obklad za linkami					
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		za umyvadly					
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Součet		9,000			
45	M	19416006	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 12,5mm	m	9,270	50,22	465,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 12,5mm					
	VV		obklad za linkami					
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		za umyvadly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,270			
46	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	6,000	28,08	168,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211					
47	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,149	705,60	105,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 868,56	
48	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	7,200	124,20	894,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěru článkových odmaštěním vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601325					
49	K	783624141	Základní jednonásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	7,200	136,80	984,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783624141					
50	K	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	7,200	276,30	1 989,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783627147					
	VV		30*0,24		7,200			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				13 099,33	
51	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	78,380	40,68	3 188,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001					
	VV		18,2*3,2		58,240			
	VV		20,14		20,140			
	VV		Součet		78,380			
52	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	20,140	6,59	132,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101					
53	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	21,147	3,05	64,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m					
	VV		20,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,147			
54	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	78,380	27,63	2 165,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181111					
55	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	78,380	96,30	7 547,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101					
	VV		18,2*3,2		58,240			
	VV		20,14		20,140			
	VV		Součet		78,380			
D	M		Práce a dodávky M				57 502,50	
D	21-M		Elektromontáže				54 356,10	
56	K	M2101	Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	54 356,10	54 356,10	
	PP		Elektroinstalace, viz samostatný rozpočet					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				3 146,40	
57	K	460941211	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	53,28	1 598,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941211					
58	K	460941233	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	10,000	154,80	1 548,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941233					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

12 - ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka interiér

KSO:

Místo: Slezská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELMIDA s.r.o.

IČ:

25822802

DIČ:

CZ25822802

Projektant:

Kapego projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				148 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	148 500,00	21,00%	31 185,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		179 685,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt: **12 - ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka interiér**

Místo: Slezská Ostrava

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Datum: 30. 11. 2021

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	148 500,00
M - Práce a dodávky M	148 500,00
48-M - Interiér nábytek, vybavení	148 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)

Objekt:

12 - ZŠ Chrustova - Cvičná kuchyňka interiér

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Kapego projekt s.r.o.

Uchazeč: ELMIDA s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

148 500,00

D	M		Práce a dodávky M				148 500,00	
D		48-M	Interiér nábytek, vybavení				148 500,00	
1	K	101	Sestava varné centrum bez myčky, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
		PP	Sestava varné centrum bez myčky, podrobnější popis uveden v TZ D					
2	K	102	Sestava varné centrum s myčkou, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
		PP	Sestava varné centrum s myčkou, podrobnější popis uveden v TZ D					
3	K	103	Vysoká skříň, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
		PP	Vysoká skříň, podrobnější popis uveden v TZ D					
4	K	104	Kruhový jídelní stůl se čtyřmi židlemi, podrobnější popis uveden v TZ D	sada	2,000	12 000,00	24 000,00	
		PP	Kruhový jídelní stůl se čtyřmi židlemi, podrobnější popis uveden v TZ D					
5	K	105	Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
		PP	Chladnička, podrobnější popis uveden v TZ D					
6	K	107	Vysoká skříň s vestavěnými troubami, podrobnější popis uveden v TZ D	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
		PP	Vysoká skříň s vestavěnými troubami, podrobnější popis uveden v TZ D					
7	K	108	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu	kpl	1,000		0,00	
		PP	Doplňky interiéru, viz samostatný soupis v excelu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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