

Číslo smlouvy objednatele: SoD/ORPS/008/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: 22060181



Smlouva o dílo

dále jen („Smlouva“)

Objednatel: Jihočeský kraj
Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650
Osoba oprávněná k podpisu Smlouvy: MUDr. Martin Kuba, hejtman
Bankovní spojení: 199783072/0300
Zástupce objednatele: Ing. Jan Basík (tel. 727 813 623)

a

Zhotovitel: "Společnost Metrostav DIZ - Auböck - Výstavba DPS Bobelovka JH"

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň

Společník 1 (vedoucí společník): **Metrostav DIZ s.r.o.**

Se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň

Zápis v obchodním rejstříku: 18. června 1997, C 93177 Městský soud v Praze

IČO: 250 21 915

DIČ: CZ25021915

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních: Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů
Ing. Petr Záborský, jednatel
Ing. Martin Stašek

Zástupce zhotovitele ve věcech technických: Michal Hryzák, vedoucí projektu

a

Společník 2: **Auböck s.r.o.**
Se sídlem: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

Zápis v obchodním rejstříku: 12. května 2005, C 13372 krajský soud v Českých Budějovicích

IČO: 260 89 785

DIČ: CZ26089785

Zástupce zhotovitele ve věcech
smluvních: Ing. Jan Vilánek, jednatel

Zástupce zhotovitele ve věcech
technických: Jan Babůrek Dis., výrobní ředitel

(společně dále také jen „**Strany**“, nebo jednotlivá „**Strana**“)

1 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem provedení zakázky s názvem „**Výstavba domova seniorů Bobelovka Jindřichův Hradec – Otín II.**“ (dále jen „**Zakázka**“).
- 1.2 Zhotovitel musí pro Objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí Dílo specifikované podrobněji v dalších částech této Smlouvy, zejména v Části C – Technické zadání a v Příloze 1: Rozpočet (dále jen „**Dílo**“).
- 1.3 Objednatel musí Dílo převzít a zaplatit za něj Smluvní cenu uvedenou v Příloze č. 1: Rozpočet (Nabídková částka) v celkové výši **461 841 964,84** Kč bez DPH, upravenou způsobem podle článku 11.1.

2 ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Účelem Smlouvy je zajistit řádné a včasné provedení Zakázky, a to při maximální efektivitě postupu Stran.
- 2.2 Strany musí při realizaci Zakázky jednat poctivě a s Řádnou odbornou péčí, s potřebnou znalostí a pečlivostí. Strany musí vzájemně v dobré víře spolupracovat a poskytnout si maximální součinnost k dosažení účelu této Smlouvy.

3 OBSAH SMLOUVY

- 3.1 Nedílnou součástí a přílohou Smlouvy jsou následující dokumenty:
 - Část A – Obecné smluvní podmínky;
 - Část B – Zvláštní smluvní podmínky včetně přílohy:
 - Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)
 - Metody měření;
 - Část C – Technické zadání;
 - Část D – Ostatní přílohy Smlouvy:
 - Příloha 1: Rozpočet.
- 3.2 Na jednotlivé dokumenty tvořící Smlouvu je nutné nahlížet jako na vzájemně se doplňující součásti Smlouvy. V případě výkladu Smlouvy mají jednotlivé dokumenty a jejich části následující pořadí závaznosti:
 - Základní údaje (článek 4.1);
 - Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo;
 - Příloha Zvláštních smluvních podmínek:
 - Požadavky na Společné datové prostředí (CDE);
 - Metody měření;
 - Část B – Zvláštní smluvní podmínky;
 - Část A – Obecné smluvní podmínky;
 - Část C – Technické zadání;
 - Část D – Ostatní přílohy Smlouvy v následujícím pořadí:

- Příloha 1: Rozpočet;
- Příloha 2: Dopis nabídky.

4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Údaje uvedené v tomto článku (dále jen „**Základní údaje**“) specifikují jednotlivá ustanovení Části A – Obecné smluvní podmínky a Části B – Zvláštní smluvní podmínky tam, kde tato ustanovení předpokládají doplnění nebo podrobnější specifikaci:

| Název ustanovení | Číslo ustanovení | Údaje |
|------------------------------------|------------------|---|
| Postupné milníky | 1.1 | Nepoužije se. |
| Režie | 1.1 | Výrobní režie ve výši 5 %, správní režie ve výši 5 %. |
| Základní datum | 1.1 | 17. 6. 2022 |
| Zisk | 1.1 | Ve výši 5 %. |
| Další formy komunikace | 1.3 | CDE – komunikace bude probíhat přes Společné datové prostředí. |
| Omezení odpovědnosti | 1.8 | Celková odpovědnost Zhotovitele Objednateli nepřekročí Nabídkovou částku. |
| Právo přístupu na staveniště | 2.1 | Ode dne předání a převzetí Staveniště. |
| Prohlídka staveniště | 2.2 | Fyzická prohlídka se uskutečnila v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku |
| Kontrola údajů a dokumentů | 2.3 | Nepoužije se. |
| Povolení konat | 3.1 | Povolení konat vyžadují následující úkony Zástupce objednatele, které: a) mají dopad na cenu, b) mají dopad na Doby pro dokončení. Povolení konat je za Objednatele oprávněn vydat zástupce objednatele |
| Zástupce objednatele | 3.1 | Ing. Jan Basík |
| Zástupce zhotovitele | 4.1 | Ing. Martin Buřič |
| Claim na dodatečnou platbu | 6.3 | Použije se Metodika pro řízení změn při výstavbě (ČAS, 2020, 1. vydání). Dostupná na https://www.koncepcebim.cz/738-metodika-pro-řízení-zmen-pri-vystavbe |
| Sleva | 6.3.1 | Použije se Metodika pro řízení změn při výstavbě (ČAS, 2020, 1. vydání). Dostupná na https://www.koncepcebim.cz/738-metodika-pro-řízení-zmen-pri-vystavbe |
| Finanční záruka za splnění smlouvy | 8.1 | 4 % z Nabídkové částky (bez DPH), formou bankovní záruky v elektronické podobě. |
| Finanční záruka za odstranění vad | 8.2 | 2 % z Nabídkové částky (bez DPH), formou bankovní záruky v elektronické podobě. |
| Smluvní pokuta | 8.3 | a) za nedodržení Doby pro dokončení ve výši 0,05 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení b) za nepředložení Počátečního harmonogramu ve výši 500,- Kč/den prodlení |

| | | |
|---|------------------|--|
| | | <p>c) za nepředložení nebo neudržení platnosti bankovní záruky ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení</p> <p>d) za nepředložení nebo neudržení platnosti pojistné smlouvy ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení</p> <p>e) za neodstranění vady Díla ve výši 2000,- Kč/den prodlení</p> <p>f) za nezajištění, aby měla nová osoba kvalifikaci odpovídající osobě původní, jež byla rozhodná pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení na Zakázku ve výši 0,01 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení.</p> <p>Maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy nepřesáhne výši 30 % Nabídkové částky.</p> |
| Lhůta pro Den zahájení | 9.2 | Začíná dnem, kdy Zhotovitel získá právo přístupu na Staveniště. |
| Doba pro dokončení | 9.3 | 670 kalendářních dnů od Dne zahájení. |
| Požadavky na harmonogram včetně úrovně jeho členění | 9.5 | Použije se Metodika pro časové řízení, ČAS, 2020, 1. vydání. Dostupná na https://www.koncepcebim.cz/737-metodika-pro-casove-rizeni |
| Metoda měření | 11.1 | Metody měření jsou uvedené v Rozpočtu. Při měření bude postupováno v souladu s přílohou Zvláštních podmínek a přiměřeně podle Metodiky měření, SFDI, 2019, 1. vydání. Dostupná na https://www.sfdi.cz/soubory/obrazky-clanky/metodiky/2019_5_metodika_mereni.pdf |
| Cenová soustava | 12.2 | ÚRS |
| Záruční doby | 13.2 | a) 60 měsíců na stavební práce b) 36 měsíců na živičné práce c) 24 měsíců na dodávky strojů, zařízení, technologie |
| Subjekt jmenující adjudikátora | 15.2 a Příloha 2 | Nepoužije se. |
| Soud | 15.3 | Obecný soud. |

5 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední Stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění provede Objednatel.

Strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

za Objednatele

za Zhotovitele

.....

MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

.....

Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů
Metrostav DIZ s.r.o.

.....

Ing. Petr Záborský, jednatel
Metrostav DIZ s.r.o.

.....

Ing. Jan Vilánek, jednatel
Auböck s.r.o.

Český smluvní standard (Design-Bid-Build)



Říjen 2020

1. vydání

Název dokumentu: ČAS-P02-C0002-E3-R02_009_Český smluvní standard (Design-Bid-Build)

© Agentura ČAS 2020

Tento dokument může být bezplatně šířen v jakémkoliv formátu nebo na jakémkoliv nosiči bez zvláštního povolení, pokud nebude šířen za účelem zisku ani materiálního nebo finančního obohacení. Musí být reprodukován přesně a nesmí být použit v zavádějícím kontextu. Bude-li tento dokument znovu vydáván, musí být uveden jeho zdroj a datum zveřejnění. Všechny obrázky, grafy a tabulky mohou být použity bez povolení, pokud bude uveden zdroj.

ČAS ani autoři tohoto dokumentu nenesou jakoukoli právní ani jinou odpovědnost za aplikaci tohoto dokumentu a události nebo následky s tím spojené. Osobou odpovědnou za zákonný průběh zadávacího řízení, volbu a znění smluvní dokumentace je výlučně zadavatel. Tento dokument vznikl jako konsensus širokého spektra autorů a připomínkových subjektů a negarantuje kompletnost, správnost ani vhodnost k jakýmkoli účelům. Tomu byl přizpůsoben i název tohoto dokumentu, aby jasně vyjadřoval tuto hlavní myšlenku. Cílem Českého smluvního standardu je motivovat zejména veřejné investory ke standardizaci smluv, smluvních procesů a postupů v kontextu digitalizace ve stavebnictví. Použití Českého smluvního standardu by mělo být pozitivním signálem, znakem investora, který se drží prověřených pravidel a jedná transparentně a rozumně. Pro dosažení cíle je zásadní, aby ze strany zadavatelů nedocházelo ke změnám ustanovení Části A – Obecné smluvní podmínky, které jsou označeny jako „základní“. Nedodržení toho principu znamená, že nebyl použit Český smluvní standard. Český smluvní standard je provázán s Metodikou pro řízení změn při výstavbě ČAS a Metodikou pro časové řízení ČAS. Všechny případné změny závazku musí probíhat v souladu s těmito metodikami. Pokud je Objednatel v režimu ZZVZ (Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), tak smlouva musí být prováděna ve smyslu ZZVZ, veškeré metodiky ČAS se musí provádět a vykládat ve smyslu ZZVZ a ZZVZ a jeho výklad vždy platí před jakýmkoli jiným textem nebo výkladem.

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| ČÁST A – OBECNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY | 4 |
| 1 OBECNÁ USTANOVENÍ | 5 |
| 1.1 Definice pojmů | 5 |
| 1.2 Výklad | 7 |
| 1.3 Komunikace smluvních stran | 7 |
| 1.4 Společnost a její zástupce | 8 |
| 1.5 Průběžné záznamy | 8 |
| 1.6 Postoupení | 8 |
| 1.7 Započtení | 8 |
| 1.8 Omezení odpovědnosti | 8 |
| 2 OBJEDNATEL A JEHO POVINNOSTI | 9 |
| 2.1 Právo přístupu na staveniště | 9 |
| 2.2 Poskytnutí vstupních údajů, dokumentů a prohlídka staveniště | 9 |
| 2.3 Odpovědnost za údaje a dokumenty a povinnost upozornit na nedostatky | 9 |
| 3 SPRÁVA ZAKÁZKY | 11 |
| 3.1 Zástupce objednatele | 11 |
| 3.2 Asistenti zástupce objednatele | 11 |
| 3.3 Pokyny zástupce objednatele | 11 |
| 4 ZHOTOVITEL | 12 |
| 4.1 Zástupce zhotovitele | 12 |
| 4.2 Provádění díla | 12 |
| 4.3 Přístupové cesty | 12 |
| 4.4 Zpráva o postupu prací | 13 |
| 5 RIZIKA | 14 |
| 5.1 Rizika objednatele | 14 |
| 6 KOMPENZAČNÍ NÁROKY | 15 |
| 6.1 Povinnost včasného varování | 15 |
| 6.2 Oznámení Claimu | 15 |
| 6.3 Claim na dodatečnou platbu | 15 |
| 6.3.1 Sleva | 16 |
| 6.4 Claim na prodloužení doby | 16 |
| 6.4.1 Prodloužení doby pro splnění postupných milníků | 16 |
| 6.4.2 Prodloužení doby pro dokončení | 16 |
| 6.4.3 Prodloužení záruční doby | 16 |
| 6.5 Dohoda nebo určení | 16 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 7 | KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY | 18 |
| 7.1 | Kontrola | 18 |
| 7.2 | Zkoušky | 18 |
| 7.3 | Odmítnutí a nápravné práce | 18 |
| 7.4 | Kontrolní dny | 19 |
| 7.5 | System zajištění kvality | 19 |
| 8 | ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE | 20 |
| 8.1 | Finanční záruka za splnění smlouvy | 20 |
| 8.2 | Finanční záruka za odstranění vad | 20 |
| 8.3 | Smluvní pokuta | 21 |
| 9 | DOBA PRO DOKONČENÍ | 22 |
| 9.1 | Provedení díla | 22 |
| 9.2 | Zahájení provádění díla | 22 |
| 9.3 | Doba pro dokončení | 22 |
| 9.4 | Dokončení díla | 22 |
| 9.5 | Harmonogram | 22 |
| 10 | PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ | 24 |
| 10.1 | Potvrzení o převzetí | 24 |
| 10.2 | Přechod nebezpečí škody | 24 |
| 11 | CENA | 25 |
| 11.1 | Určení smluvní ceny | 25 |
| 11.2 | Vyúčtování | 25 |
| 11.3 | Průběžné platby | 25 |
| 11.4 | Závěrečná platba | 25 |
| 12 | ZMĚNY | 27 |
| 12.1 | Variace | 27 |
| 12.2 | Ocenění variací | 27 |
| 12.3 | Zlepšení | 28 |
| 12.4 | Úpravy v důsledku změn práva | 28 |
| 13 | ZÁRUČNÍ DOBA | 29 |
| 13.1 | Vady díla | 29 |
| 13.2 | Záruční doba a lhůty pro odstranění vad | 29 |
| 14 | UKONČENÍ SMLOUVY | 30 |
| 14.1 | Způsoby ukončení smlouvy | 30 |
| 14.2 | Výpověď objednatele | 30 |
| 14.3 | Odstoupení zhotovitele | 30 |
| 14.4 | Odstoupení objednatele | 30 |
| 14.5 | Odstoupení v případě úpadku | 31 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 15 | SPOLUPRÁCE, PREVENCE A ŘEŠENÍ SPORŮ | 32 |
| 15.1 | Smírné řešení sporů | 32 |
| 15.2 | Adjudikace | 32 |
| 15.3 | Soud | 32 |
| | ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY | 33 |
| | PŘÍLOHA 1: PRAVIDLA ADJUDIKACE | 33 |

ČÁST A – OBECNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část A – Obecné smluvní podmínky (dále jen „**Část A**“) upravuje podrobně jednotlivá práva a povinnosti Stran související s plněním této Smlouvy. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) mají přednost před zněním ustanovení v Části A.

Část A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

Poznámky ke struktuře:

Slova a slovní spojení začínající velkými písmeny jsou podrobněji definovány v článku 1.1 Smluvních podmínek (Definice pojmů).

Smluvní podmínky jsou členěné na

- ▶ **články**, číslované arabskými číslicemi,
- ▶ **odstavce** (bez číslování) a
- ▶ **seznamy** uvedené písmeny nebo římskými číslicemi.

Seznam uvedený písmeny obsahuje možnosti alternativního charakteru, seznam uvedený malými římskými číslicemi obsahuje výčet kumulativních podmínek.

Pro usnadnění případných úprav Části A prostřednictvím Části B jsou nadpisy článků doplněny barevným proužkem s následujícím významem (doporučením):

základní: ustanovení není možné vypustit, změnit či nahradit

základní s možností modifikace: ustanovení je možné změnit či nahradit (ale není vhodné je vypustit úplně, tj. ponechat problematiku ve Smlouvě neupravenou)

volitelné: ustanovení je možné vypustit, změnit či nahradit

V případě změny ustanovení typu „základní“ jde o porušení základního principu Českého smluvního standardu. Smlouvu pak není možné označit za Český smluvní standard.

1 OBECNÁ USTANOVENÍ

1.1 Definice pojmů

Následující slova a slovní spojení mají pro účely této Smlouvy následující definovaný význam.

| | |
|-------------------------------|---|
| Claim | Nárok na časovou nebo finanční kompenzaci jedné ze Stran podle Smlouvy nebo v jiné souvislosti s prováděním Díla podle Smlouvy. |
| Datový standard staveb | Smluvní dokument, který stanovuje požadavky Objednatele na informační model a v něm obsažená data (rozsah a specifikaci elementů, objektů a popisných vlastností), v závislosti na fázi projektu, se kterými je při zvolených užitích BIM nakládáno a podle kterých má být informační model a jeho dílčí části vypracovávány a dodávány v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy. |
| Den zahájení | Den, od kterého běží Doba pro dokončení. |
| Dílo | Stavba, (podle kontextu) Dočasné dílo a všechny činnosti nezbytné pro dokončení Stavby, které má Zhotovitel podle této Smlouvy provést. |
| Doba pro dokončení | Doba, během níž musí Zhotovitel dokončit celé Dílo (s výjimkou drobných vad a nedodělků, které podstatným způsobem nebrání jeho užívání ke smluvenému účelu nebo takové užívání podstatným způsobem neomezuji) včetně náležitostí popsaných v článku 9.4. |
| Dočasné dílo | Všechna dočasná díla jakéhokoliv druhu (jiná než Vybavení zhotovitele) potřebná na Staveništi k provedení Stavby nebo k odstranění vad Díla. |
| Harmonogram | Plán postupu a načasování prací Zhotovitele, který musí splňovat náležitosti uvedené v článku 9.5. |
| Kritická cesta | Sled navzájem závislých činností, u nichž je nulový součet časových rezerv, a jejichž zpoždění způsobí prodloužení Doby pro dokončení. |
| Materiály | Věci všeho druhu včetně výrobků (jiné než Technologické zařízení), které mají tvořit nebo tvořit část Stavby, včetně materiálů dodávaných Zhotovitelem bez zabudování (jsou-li takové) podle Smlouvy. |
| Nabídková částka | Odhadovaná cena provedení Díla přijatá Objednatelem podpisem Smlouvy podléhající úpravám v souladu se Smlouvou. |
| Náklady | Výdaje vynaložené Zhotovitelem účelně v souvislosti s prováděním Díla na Staveništi nebo mimo něj, včetně Režii, nákladů na financování, ale bez přírážky Zisku. |
| Oznámení | Písemný dokument zasláný ve formě stanovené v článku 1.3 odkazující na příslušný článek Smlouvy, podle kterého je Oznámení vydáno. Účinky Oznámení popsané v příslušném článku nastávají jeho doručením osobě, jíž má být takové Oznámení podle příslušného článku adresováno, nebo jejímu zástupci pověřenému podle článku 1.3. |
| Paušální obnos | Částka, která bude uhrazena za Dílo nebo jeho část, která se neměří pro účely platby, ale podléhá úpravám v souladu se Smlouvou. |
| Personál objednatele | Zástupce objednatele, jím pověřeni asistenti a veškerý další personál využívaný Objednatelem, o jehož pověření k výkonu určitých pravomocí vůči Zhotoviteli musí dát Objednatel Zhotoviteli Oznámení. |
| Personál zhotovitele | Zástupce zhotovitele, jím pověřeni asistenti a veškerý další personál, který Zhotovitel nebo podzhotovitel využívá na Staveništi při provádění Díla. |
| Plán realizace BIM | Nástroj řízení, jehož účelem je zejména naplánovat a dokládat, jak budou naplněny požadavky Objednatele, provedeny aspekty informačního modelování a metody BIM. Popisuje nástroje a postupy použité Zhotovitelem. |
| Postupný milník | Závazný milník definovaný v Základních údajích, k němuž se vztahují určité smluvní závazky Zhotovitele. |
| Počáteční harmonogram | Harmonogram, který musí Zhotovitel předložit Zástupci objednatele do 14 dnů po tom, co mu byl oznámen Den zahájení. Vůči Počátečnímu harmonogramu je prováděna aktualizace Harmonogramu s ohledem na skutečný stav provádění Díla. |

| | |
|---|---|
| Potvrzení o převzetí | Oznámení Zástupce objednatele vydané podle článku 10.1, potvrzující dokončení Díla nebo jeho části pro účely převzetí Díla Objednatelem. |
| Povolení konat | Předchozí souhlas Objednatele uvedený v Základních údajích, podmiňující výkon smluvních práv a povinností Zástupce objednatele. |
| Požadavky objednatele na informace | Smluvní dokument, který je součástí BIM Protokolu, obsahující technické specifikace Objednatele na data včetně požadavků na informační model. Dokument určuje požadavky na geometrickou podrobnost, popisné vlastnosti, specifické zásady a požadavky podle oborové příslušnosti, datové formáty a další zásady související s požadovanými daty, podle kterých má být informační model a jeho dílčí části vypracovávány a dodávány v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy. |
| Právní předpisy | Soubor obecně závazných právních norem, který je součástí právního řádu České republiky. |
| Projektování | Zhotovení, projednání a provedení předprojektové a projektové dokumentace, zadávací dokumentace a poskytnutí odborných výkonů a služeb souvisejících s provedením Díla a jeho uvedením do provozu a užívání, a to včetně zřízení a správy informačního modelu v souladu se Smlouvou. |
| Přejímací zkoušky | Zkoušky specifikované v Technickém zadání nebo dohodnuté oběma Stranami, které musí být provedeny před převzetím Díla Objednatelem. |
| Režie | Přirážky výrobní a správní režie stanovené v Základních údajích, které se považují za zahrnuté v Nákladech nebo které si je Zhotovitel v případě postupu podle článku 12.2 oprávněn přičíst k přímým nákladům položky. |
| Rozpočet | Detailní rozpis Nabídkové částky ve formě položkového soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr nebo rozpisu Paušálního obnosu. |
| Řádná odborná péče | Provádění činnosti způsobem odborným, pečlivým, poctivým a na základě potřebných znalostí a schopností, které lze očekávat od osoby se zkušenostmi na zakázce obdobného rozsahu, povahy a složitosti. |
| Smlouva | Smlouva o dílo, Smluvní podmínky, Technické zadání a veškeré další dokumenty a přílohy, které jsou uvedené ve Smlouvě o dílo a mají v ní stanovené pořadí závaznosti. |
| Smlouva o dílo | Úvodní dokument Smlouvy pojmenovaný jako Smlouva o dílo obsahující především identifikaci Stran, předmět a účel Smlouvy, Základní údaje a definici ostatních smluvních dokumentů včetně pořadí jejich závaznosti. |
| Smluvní cena | Celková cena definovaná v článku 11.1 podléhající úpravám v souladu se Smlouvou. |
| Smluvní podmínky | Část A – Obecné smluvní podmínky Smlouvy ve znění Části B – Zvláštních smluvních podmínek Smlouvy. |
| Společné datové prostředí | Hlavní zdroj sdílených informací, jehož prostřednictvím se shromažďují, udržují, sdílí a poskytují informace, včetně veškerých dokumentů pro členy projektového týmu. |
| Stavba | Dílo trvalé povahy, které má Zhotovitel provést podle Smlouvy. |
| Staveniště | Místo provádění Díla specifikované v Technickém zadání. |
| Strana | Osoba označená ve Smlouvě jako Objednatel nebo Zhotovitel. |
| Subjekt jmenující adjudikátora | Subjekt dohodnutý Stranami nebo určený Objednatelem v souladu s Přílohou 2: Pravidla adjudikace, který jmenuje adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána). |
| Technické zadání | Příloha Smlouvy pojmenovaná jako Technické zadání obsahující především projektovou dokumentaci a další požadavky Objednatele na účel a funkci Díla. |
| Technologické zařízení | Přístroje, stroje a dopravní prostředky nebo jejich soubory, které mají tvořit nebo tvoří část Stavby. |
| Variace | Změna nutná pro provedení Díla na pokyn Zástupce objednatele podle článku 12.1. |
| Věci určené pro dílo | Vybavení zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení a Dočasné dílo nebo cokoli z uvedeného tak, jak je to vhodné. |

| | |
|-------------------------------|---|
| Vybavení zhotovitele | Přístroje, stroje, dopravní prostředky a další věci potřebné pro provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad, s výjimkou Dočasného díla, Technologického zařízení, Materiálů a všech jiných věcí, které mají tvořit nebo tvoří část Stavby. |
| Výjimečná událost | Výjimečná událost nebo okolnost, kterou Strana nemůže ovlivnit, proti které Strana nemohla rozumně učinit opatření před uzavřením Smlouvy, které se po jejím vzniku nemohla Strana účelně vyhnout nebo ji překonat, a kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé Straně. |
| Výstupy zhotovitele | Výpočty, počítačové programy a jiný software, výkresy, příručky, informační modely, modely a další dokumenty technické povahy (jsou-li takové) dodané Zhotovitelem podle Smlouvy. |
| Zakázka | Zakázka, pro jejíž provedení uzavřely Strany Smlouvu, definovaná ve Smlouvě o dílo. |
| Záruční doba | Doba pro oznámení vad Díla Objednatelem Zhotoviteli tak, jak je stanovena v článku 13. |
| Zástupce objednatele | Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Objednatelem podle článku 3.1. |
| Zástupce zhotovitele | Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Zhotovitelem podle článku 4.1. |
| Zisk | Přirážka zisku, kterou si je Zhotovitel v souvislosti s Claimem nebo Variací oprávněn připočíst k Nákladům v případě, že je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě, a to ve výši stanovené v Základních údajích. |
| Základní datum | Datum uvedené v Základních údajích odpovídající datu 28 dní před koncem lhůty pro podání nabídky Zhotovitele. |
| Základní údaje | Údaje uvedené v článku 4.1 „Základní údaje“ ve Smlouvě o dílo, specifikující jednotlivá ustanovení Smluvních podmínek. |
| Zlepšení | Změna navržená Zhotovitelem podle článku 12.3, která není nutná pro provedení Díla, ale přinese Objednateli úsporu v podobě snížení Smluvní ceny, zvýší hodnotu Díla, zkrátí Dobu pro dokončení nebo bude mít pro Objednatele jakýkoli jiný přínos. |
| Zpráva o postupu prací | Zpráva o postupu prací vypracovaná a předaná Zhotovitelem podle článku 4.4. |

1.2 Výklad

Není-li stanoveno jinak, je pojmem „den“ myšlen den kalendářní.

Je-li Doba pro dokončení stanovena ve dnech, započítává se Den zahájení do běhu Doby pro dokončení.

1.3 Komunikace smluvních stran

Zástupce zhotovitele a Zástupce objednatele musí:

- i/** vést vzájemnou komunikaci Stran, zejména odesílat a přijímat Oznámení na základě této Smlouvy;
- ii/** jednat za Strany ve všech záležitostech souvisejících s touto Smlouvou, není-li uvedeno jinak ve Zvláštních podmínkách.

Komunikace Stran, především veškerá Oznámení, musí probíhat ve společném datovém prostředí definovaném ve Smlouvě, zejména v příloze BIM Protokolu „Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)“, případně také:

- a/** písemně proti potvrzení o převzetí;
- b/** písemně doporučenou poštou;
- c/** písemně prostřednictvím datové schránky;
- d/** jinou formou uvedenou v Základních údajích.

1.4 Společnost a její zástupce

Jestliže má Zhotovitel právní povahu společnosti ve smyslu § 2716 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tvořené několika společníky, pak platí, že:

- i/ zúčastněné osoby musí oznámit Objednateli svého společného zástupce, který bude oprávněn zavazovat Zhotovitele a každého ze společníků;
- ii/ Zhotovitel nesmí měnit složení společnosti bez předchozího souhlasu Objednatele;
- iii/ zúčastněné osoby jsou vůči Objednateli odpovědné za splnění Smlouvy společně a nerozdílně.

1.5 Průběžné záznamy

Zástupce zhotovitele musí ve formě odsouhlasené Zástupcem objednatel vést průběžné záznamy, především:

- i/ údaje o druzích prací a počtu Personálu zhotovitele;
- ii/ údaje o Vybavení zhotovitele, které bylo použito;
- iii/ údaje o Dočasných dílech, která byla užitá;
- iv/ údaje o instalovaných Technologických zařízeních;
- v/ údaje o počtech a typech použitých Materiálů včetně doprovodných dokladů (certifikátů, prohlášení apod.);

pro každou činnost uvedenou v Harmonogramu, na každém pracovišti a pro každý pracovní den. Zástupce objednatel může dát Zhotoviteli pokyny k vedení dalších průběžných záznamů, zejména v případě, že Zhotovitel dá Oznámení Claimu podle článku 6.

Tím nejsou dotčeny povinnosti Stran plynoucí z příslušných právních předpisů.

1.6 Postoupení

Žádná ze Stran nesmí třetí osobě bez předchozí dohody s druhou Stranou postoupit celou Smlouvu ani jakoukoli její část, včetně pohledávek z této Smlouvy vyplývajících.

1.7 Započtení

Objednatel může na základě Claimu podle článku 6.3 započíst vůči Zhotoviteli pouze pohledávku plynoucí z této Smlouvy, a to formou odpočtu z průběžné platby ve smyslu článku 11.3 nebo odpočtu ze závěrečné platby ve smyslu článku 11.4. K odpočtu však nesmí dojít dříve, než je Claim vypořádán v souladu s článkem 6.5, případně článkem 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána).

1.8 Omezení odpovědnosti

Celková odpovědnost Zhotovitele Objednateli podle Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou nesmí překročit částku stanovenou v Základních údajích nebo (není-li částka stanovena) Nabídkovou částku.

Tento článek neomezuje odpovědnost Zhotovitele v případě podvodného jednání, úmyslného neplnění závazků nebo hrubé nedbalosti při plnění Smlouvy.

2 OBJEDNATEL A JEHO POVINNOSTI

2.1 Právo přístupu na staveniště

Objednatel musí Zhotoviteli předat Staveniště, zajistit mu právo Staveniště užívat a volně na něj vstupovat pro účely plnění Smlouvy bez jakýchkoli omezení, není-li stanoveno jinak v Základních údajích. Jestliže není doba pro poskytnutí práva přístupu a užívání pro jednotlivé části Staveniště v Základních údajích specifikována, je Objednatel povinen poskytnout Zhotoviteli právo přístupu na Staveniště a jeho užívání v takové míře, aby bylo Zhotoviteli umožněno provádění Díla podle Počátečního harmonogramu předloženého Zhotovitelem podle článku 9.5.

Objednatel získal a předal Zhotoviteli před uzavřením Smlouvy stavební povolení a jakákoli další rozhodnutí, vyjádření, povolení nebo jiné veřejnoprávní a soukromoprávní tituly potřebné pro provádění Díla, nebo je musí získat a předat tak, aby bylo Zhotoviteli zajištěno právo přístupu na Staveniště a jeho užívání podle předchozího odstavce, včetně vhodných a dostupných pozemků pro zřízení nebo zajištění přístupu na Staveniště z veřejně přístupných komunikací.

O předání a převzetí Staveniště musí Zástupce objednatele sepsat písemné potvrzení, které musí Zástupce zhotovitele a Zástupce objednatele podepsat bez výhrady nebo s konkrétně uvedenými výhradami.

Pro následky porušení povinností uvedených v tomto ustanovení Objednatelem platí, že Zhotovitel může dát Oznámení Claimu na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku.

2.2 Poskytnutí vstupních údajů, dokumentů a prohlídka staveniště

Objednatel poskytl Zhotoviteli před Základním datem všechny údaje a dokumenty, včetně řádně připravených průzkumů a referenčních prvků, které má k dispozici a které jsou významné pro řádné provádění Díla. Tyto údaje a dokumenty jsou uvedeny v Technickém zadání. Objednatel musí Zhotoviteli poskytnout také veškeré další údaje a dokumenty významné pro provádění Díla, které získá po Základním datu a jejichž poskytnutí si Zhotovitel Oznámením vyžádá. Za interpretaci těchto údajů a dokumentů je odpovědný Zhotovitel.

Objednatel umožní Zhotoviteli před Základním datem prohlídku Staveniště tak, jak je uvedeno v Základních údajích.

2.3 Odpovědnost za údaje a dokumenty a povinnost upozornit na nedostatky

Objednatel je odpovědný za správnost údajů a dokumentů, které poskytl Zhotoviteli, a nese riziko chyb, vad a nedostatků těchto údajů a dokumentů.

Zhotovitel musí zajistit požadované Výstupy zhotovitele a Projektování pouze v rozsahu popsáném ve Smlouvě. Za tyto Výstupy zhotovitele a Projektování je odpovědný Zhotovitel.

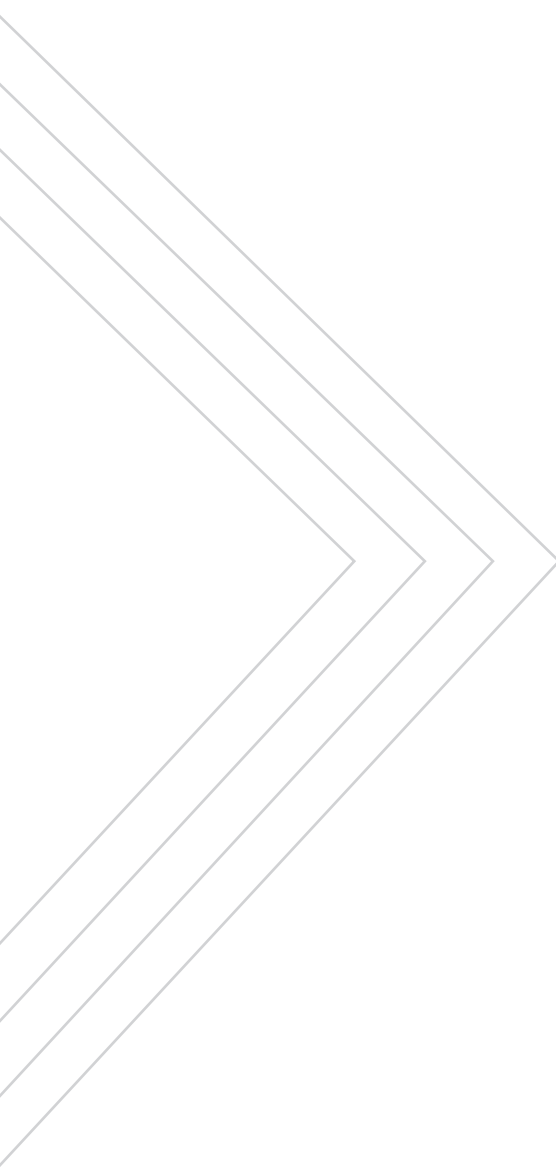
Je-li v Základních údajích uveden konkrétní postup a obsah kontroly, musí Zhotovitel po uzavření Smlouvy detailně zkontrolovat správnost a úplnost údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem a přesvědčit se o tom, že je Dílo možné na základě těchto údajů a dokumentů provést.

Zástupce zhotovitele musí dát Zástupci objednatele Oznámení o veškerých zjevných chybách, vadách a nedostacích údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem, co nejdříve, jak je to možné po tom, co si je uvědomil nebo měl uvědomit. Pokud je to vhodné, musí Zástupce zhotovitele v tomto Oznámení uvést datum, do kterého musí Zástupce objednatele vydat Zhotoviteli potřebné správné údaje a dokumenty, aby nedošlo ke vzniku dodatečných nákladů nebo zpoždění při provádění Díla, případně může Zástupce zhotovitele iniciovat Variaci podle článku 12.1.

Zástupce objednatele musí na takové Oznámení Zástupce zhotovitele odpovědět co nejdříve, jak je to možné, vydáním potřebného vyjasnění, doplněním potřebných údajů nebo dokumentů nebo jakýmkoliv jiným vhodným pokynem, případně iniciovat Variaci podle článku 12.1.

Pro následky chyb, vad a nedostatků vstupních údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem platí, že Zhotovitel může dát Oznámení Claimu podle článku 6 na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku.

Pro následky chyb, vad a nedostatků vstupních údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem a uvedených v Základních údajích, u kterých Zhotovitel musí detailně zkontrolovat správnost a úplnost a přesvědčit se o tom, že je Dílo možné na základě těchto údajů a dokumentů provést, může Zhotovitel dát Oznámení Claimu podle článku 6 na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku pouze v případě takových chyb, vad a nedostatků, které Zhotovitel nemohl odhalit při vynaložení Řádné a odborné péče.



3 SPRÁVA ZAKÁZKY

3.1 Zástupce objednatele

Objednatel musí pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících svého zástupce. Zástupce objednatele je odpovědným projektovým manažerem na straně Objednatele pro účely této Smlouvy a má za Objednatele na starost kompletní správu a řízení Zakázky.

Zástupce objednatele jedná pro účely Smlouvy za Objednatele. Platí, že od Objednatele získal veškerá potřebná pověření a zmocnění. Jestliže jsou pro některé úkony Zástupce objednatele nutná předchozí Povolení konat od Objednatele, jsou tato Povolení konat uvedena v Základních údajích a jsou Zhotoviteli známa. Objednatel nesmí Zástupce objednatele dále jinak omezovat.

Zástupcem objednatele je konkrétní fyzická nebo právnická osoba uvedená v Základních údajích. V případě, že je Zástupcem objednatele právnická osoba, musí být v Základních údajích uveden její název a jméno fyzické osoby pověřené k jednání za tuto právnickou osobu pro účely této Smlouvy v rozsahu všech pravomocí Zástupce objednatele podle Smlouvy a vykonávající funkci projektového manažera pro účely provedení Zakázky podle této Smlouvy.

V případě změny Zástupce objednatele musí Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat Oznámením.

3.2 Asistenti zástupce objednatele

Zástupce objednatele může Oznámením pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících své asistenty. Podrobný organigram týmu Objednatele musí být uveden a aktualizován (v příloze BIM Protokolu „Plán realizace BIM (BEP)“ existuje-li, případně jiným vhodným způsobem). Pro tyto účely musí Objednatel Zhotoviteli poskytnout součinnost.

3.3 Pokyny zástupce objednatele

Zástupce objednatele musí dávat Zhotoviteli pokyny nutné pro dokončení Díla v souladu se Smlouvou, včetně pokynů k Variacím. Pokyn k Variaci není změnou Smlouvy.

Jakékoli jednání Zástupce objednatele nesmí zbavit a nezbavuje Zhotovitele jeho závazků z této Smlouvy, není-li ve Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen Objednatele prostřednictvím Zástupce objednatele upozornit co nejdříve, jak je to možné, na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnost pokynu, který mu udělil. To neplatí, nemohl-li Zhotovitel zjistit nevhodnost ani při vynaložení Řádné odborné péče.

4 ZHOTOVITEL

4.1 Zástupce zhotovitele

Zhotovitel musí pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících svého zástupce. Zástupcem zhotovitele musí být konkrétní fyzická osoba uvedená v Základních údajích. Zástupce zhotovitele musí přijímat pokyny od Zástupce objednatele.

Zástupce zhotovitele je odpovědným projektovým manažerem na straně Zhotovitele pro účely této Smlouvy a musí se věnovat řízení Zakázky v souladu se Smlouvou. Nemůže-li být Zástupce zhotovitele dočasně přítomen, musí pověřit další zástupce. Zástupce zhotovitele může pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících své další zástupce.

V případě změny Zástupce zhotovitele musí Zhotovitel o této skutečnosti Objednatele informovat Oznámením.

4.2 Provádění díla

Zhotovitel musí provést Dílo včetně zajištění Projektování v rozsahu specifikovaném ve Smlouvě a odstranit všechny vady Díla. Musí přitom postupovat s Řádnou odbornou péčí, v souladu s Právními předpisy, veřejnoprávními rozhodnutími, touto Smlouvou a pokyny Zástupce objednatele, případně pokyny jeho pověřených asistentů.

Zhotovitel musí dodat Výstupy zhotovitele specifikované ve Smlouvě a zajistit veškerý Personál zhotovitele, Věci určené pro dílo, spotřební materiál a jiné věci a služby, ať už dočasné nebo trvalé povahy, potřebné pro Projektování, provedení Díla a odstranění všech vad.

Zhotovitel musí získat rozhodnutí, vyjádření a povolení, pokud je tak uvedeno ve Smlouvě, a to s dodatečným předstihem tak, aby nedocházelo ke vzniku zpoždění při provádění Díla. Zhotovitel musí učinit veškerá podání, zaplatit všechny související poplatky a získat veškeré licence požadované Právními předpisy, veřejnoprávními rozhodnutími a touto Smlouvou ve vztahu k provedení Díla a odstranění všech vad.

Postupy výstavby, jejich přiměřenost a bezpečnost, a načasování všech činností nezbytných pro dokončení a předání Díla jsou odpovědností a rizikem Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen zejména:

- i/ dodržovat všechny příslušné Právní předpisy;
- ii/ dbát o bezpečnost všech osob, které se oprávněně nachází na Staveništi, a vynaložit přiměřené úsilí k tomu, aby se zabránilo ohrožení těchto osob;
- iii/ zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a ostrahu Díla až do jeho dokončení a převzetí podle článku 10.1, není-li splnění této povinnosti vyloučeno povahou Díla;
- iv/ přijmout veškerá opatření k ochraně všech složek životního prostředí, která lze po Zhotoviteli rozumně požadovat.

Pro následky porušení povinností uvedených v tomto ustanovení Zhotovitelem platí, že Objednatel může dát Oznámení Claimu na dodatečnou platbu a/nebo slevu ze Smluvní ceny a/nebo prodloužení Záruční doby.

4.3 Přístupové cesty

Není-li v Technickém zadání stanoveno jinak, musí Zhotovitel zajistit na vlastní náklady veškerá povolení příslušných správních orgánů nutná pro užívání přístupových cest, nést veškeré poplatky související s užíváním přístupových cest, nést veškeré náklady na jejich údržbu, je-li potřebná následkem využívání

přístupových cest Zhotovitelem. Zhotovitel musí zajistit potřebné značení přístupových cest a vyvinout přiměřené úsilí, aby při užívání takových cest zabránil jejich poškození a obtěžování veřejnosti nad rámec povolený Právními předpisy. Zhotovitel musí Objednatele odškodnit v případě, že mu vznikne povinnost k náhradě škody následkem jakéhokoli nevhodného užívání nebo nepřiměřeného obtěžování.

4.4 Zpráva o postupu prací

Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele Oznámením Zprávu o postupu prací za každý kalendářní měsíc, a to do 7 dnů od konce měsíce, kterého se Zpráva o postupu prací týká. Zpráva o postupu prací musí obsahovat:

- i/ grafická znázornění a podrobné popisy postupu, včetně každé etapy postupu Projektování (je-li nějaké), zpracování Výstupů zhotovitele, zadávání, výroby, dodávek na Stavenišť, výstavby, montáže a zkoušení;
- ii/ fotografie znázorňující stav výroby a postup na Staveništi;
- iii/ souhrn průběžných záznamů podle článku 1.5;
- iv/ přehled dokumentů o zajištění kvality, přehled výsledků zkoušek a certifikátů Materiálů;
- v/ seznam všech Oznámení Zhotovitele podaných podle článku 6.2;
- vi/ statistiky bezpečnosti práce, včetně podrobností o jakýchkoli nebezpečných nehodách a činnostech vztahujících se k životnímu prostředí a veřejnosti.

5 RIZIKA

5.1 Rizika objednatele

V této Smlouvě nese Objednatel rizika a jejich následky vyplývající především z následujících nebezpečí:

- a/** Výjimečná událost;
- b/** užívání nebo zabránění jakékoli části Díla Objednatelem mimo případů specifikovaných ve Smlouvě;
- c/** Projektování jakékoli části Díla Personálem objednatele nebo někým jiným, za koho je Objednatel odpovědný;
- d/** jakékoli údaje a dokumenty pro provádění Díla poskytnuté Zhotoviteli Objednatelem;
- e/** jakékoli působení přírodních sil s vlivem na Stavenišťe nebo Dílo, které je nepředvídatelné nebo u kterého se nedalo předpokládat, že by proti němu Zhotovitel jednající s Řádnou odbornou péčí přijal adekvátní preventivní opatření;
- f/** přerušení výstavby Díla Objednatelem, pokud není přičitatelné neplnění Smlouvy Zhotovitelem nebo jinému jeho selhání;
- g/** jakékoli pokyny Zástupce objednatele nebo neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele, včetně zpoždění, které vzniklo jako následek toho, že Zástupce objednatele nevydal pokyn v přiměřené lhůtě pro poskytnutí součinnosti specifikované v Oznámení Zhotovitele;
- h/** jakákoli zpoždění, překážky, omezení nebo ztížené podmínky způsobená Objednatelem nebo přičitatelná Objednateli, Personálu objednatele nebo třetím stranám;
- i/** jakékoli neplnění Smlouvy Objednatelem nebo jeho jiné selhání;
- j/** fyzické překážky nebo podmínky, včetně geologických a hydrogeologických podmínek a archeologických nálezů, s výjimkou klimatických podmínek jiných než mimořádně nepříznivých, zaznamenané na Staveništi během provádění Díla, které nebyly Zhotovitelem jednajícím s Řádnou odbornou péčí rozumně předvídatelné a o nichž dal Zhotovitel Objednateli řádné a bezodkladné Oznámení;
- k/** jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné Variací;
- l/** jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné rozhodnutím nebo jiným aktem orgánu veřejné moci;
- m/** jakákoli změna Právních předpisů a technických norem po Základním datu.

6 KOMPENZAČNÍ NÁROKY

6.1 Povinnost včasného varování

Každá ze Stran má povinnost co nejdříve, jak je to možné, upozornit prostřednictvím Oznámení druhou Stranu o jakékoli pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, která může zvýšit Smluvní cenu, zpozdřit provádění Díla nebo jinak ztížit podmínky jeho provádění nebo následného provozování. Je-li to vhodné, musí Zástupce objednatele iniciovat Oznámením Variaci podle článku 12.1 za účelem odvrácení nebo zmírnění následků takové události nebo okolnosti.

6.2 Oznámení Claimu

Každá ze Stran může druhé Straně dát Oznámení Claimu, kdykoli se dozví o události nebo okolnosti, v souvislosti se kterou se považuje za oprávněnou ke kompenzaci. Oznámení musí být podáno co nejdříve, nejpozději do 14 dnů po tom, co si Strana uvědomila nebo měla uvědomit, že ji tato událost nebo okolnost způsobila vznik Nákladů, zpoždění, nároku na slevu, nároku na prodloužení Záruční doby nebo jiného kompenzačního nároku, a musí v tomto Oznámení uvést alespoň popis události nebo okolnosti a podstatu Claimu.

Jestliže Strana nedá Oznámení Claimu ve lhůtě stanovené tímto článkem, platí, že kompenzační nárok neuplatňuje a vzdala se práva ho uplatnit. V takovém případě Zástupce objednatele nesmí určit časovou nebo finanční kompenzaci a druhá Strana je v souvislosti s touto událostí nebo okolností zbavena veškeré odpovědnosti.

Následně musí Strana do 28 dnů (po tom, co si Strana uvědomila nebo měla uvědomit, že ji tato událost nebo okolnost způsobila vznik Nákladů, zpoždění, nároku na slevu, nároku na prodloužení Záruční doby nebo jiného kompenzačního nároku) nebo v jiné lhůtě schválené druhou Stranou předložit podrobné vyčíslení Claimu v souladu s články 6.3 a 6.4. Pokud má událost nebo okolnost přetrvávající charakter, musí Strana pravidelně v měsíčních průběžných Oznámeních předkládat druhé Straně údaje o celkovém zpoždění a celkových dodatečných Nákladech vzniklých k danému datu. Poté, co událost nebo okolnost zakládající Claim Strany pomine, musí Strana předložit do 14 dnů (nebo v jiné lhůtě schválené Zástupcem objednatele) Oznámením podrobné závěrečné vyčíslení Claimu.

Tento článek stanovuje doplňující požadavky na Claim k těm, které jsou stanoveny v jiných člancích použitelných pro Claim. Jestliže Strana nepostupuje v souladu s tímto nebo jiným použitelným článkem, jde při určení o Claimu k její tíži, pokud takový nedostatek brání Zástupci objednatele v řádném posouzení Claimu.

6.3 Claim na dodatečnou platbu

Strana může dát Oznámení Claimu na dodatečnou platbu:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ při jakémkoli jiném neplnění povinností podle Smlouvy druhou Stranou nebo i obecně jakkoli jinak v souvislosti se Smlouvou.

Pokud Strana dala Oznámení Claimu na dodatečnou platbu, musí předložit podrobné vyčíslení částek, které požaduje uhradit, není-li v Základní údajích uveden konkrétní postup pro jejich vyčíslení nebo prokazování.

6.3.1 SLEVA

Při vyčíslení Claimu na slevu (není-li v Základní údajích uveden konkrétní postup pro její vyčíslení nebo prokazování) musí Objednatel prokázat, v jakém rozsahu nebylo Dílo nebo jeho část provedeno v souladu se Smlouvou, a došlo tak ke snížení jeho jakosti, využitelnosti, životnosti, estetičnosti nebo jiných požadovaných vlastností vyplývajících ze Smlouvy nebo Právních předpisů.

6.4 Claim na prodloužení doby

6.4.1 PRODLOUŽENÍ DOBY PRO SPLNĚNÍ POSTUPNÝCH MILNÍKŮ

Pro Oznámení a vyčíslení Claimu na prodloužení doby pro splnění Postupného milníku se použijí obdobně pravidla pro prodloužení Doby pro dokončení.

6.4.2 PRODLOUŽENÍ DOBY PRO DOKONČENÍ

Zhotovitel může dát Oznámením Claim na prodloužení Doby pro dokončení:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ v případech uvedených v článku 5.1;
- c/ v souvislosti s jakoukoli jinou událostí, okolností, překážkou, neplněním Smlouvy nebo ztíženými podmínkami, které jsou přičitatelné Objednateli;
- d/ jinak v souvislosti se Smlouvou.

Pokud Zhotovitel předkládá Claim na prodloužení Doby pro dokončení, musí ve svém podrobném vyčíslení prokázat, že působení události nebo okolnosti zapříčinilo zpoždění plánovaného postupu a načasování provádění prací v rozsahu, v jakém Zhotovitel požaduje prodloužit Dobu pro dokončení.

6.4.3 PRODLOUŽENÍ ZÁRUČNÍ DOBY

Objednatel může dát Oznámením Claim na prodloužení Záruční doby:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ při jakémkoli jiném neplnění Smlouvy Zhotovitelem.

Při vyčíslení Claimu na prodloužení Záruční doby musí Objednatel prokázat, v jakém rozsahu nebylo Dílo nebo jeho část možné užívat v důsledku rozporu se Smlouvou v riziku Zhotovitele.

6.5 Dohoda nebo určení

Zástupce objednatele je odpovědný za řešení Claimů a Strany mu v případě, že Claim není uplatňován prostřednictvím Zástupce objednatele, musí doručit kopii všech Oznámení týkajících se Claimů. Zástupce objednatele musí do 14 dnů od obdržení Oznámení Claimu Stranou (to platí i pro případ Claimu oznámeného Zástupcem objednatele) dát oběma Stranám Oznámení řešící především:

- i/ zda byl Claim příslušnou Stranou oznámen řádně a včas v souladu s článkem 6.2;
- ii/ posouzení podstaty tohoto Claimu (včetně posouzení nositele rizika a odůvodnění);
- iii/ případné požadavky na doplnění dalších podrobností na podporu podstaty Claimu příslušnou Stranou;
- iv/ případné pokyny příslušné Straně k vedení dalších průběžných záznamů nezbytných pro podrobné vyčíslení Claimu podle článku 1.5.

Zástupce objednatele musí Claim posoudit s Řádnou odbornou péčí, s ohledem na Smlouvu a na veškeré relevantní okolnosti daného Claimu, a do 28 dnů od obdržení jakéhokoli Oznámení Strany obsahujícího podrobné průběžné nebo závěrečné vyčíslení Claimu v souladu článku 6.3 a 6.4 Oznámením:

- a/ svolat jednání a vést Strany k uzavření dohody o rozsahu Claimu;
- b/ není-li Stranami v uvedené době takové dohody dosaženo, určit s Řádnou odbornou péčí v této době tu část Claimu, kterou příslušná Strana prokázala, nebo Claim odmítnout s podrobným zdůvodněním.

Nepostupuje-li Zástupce objednatele v souladu s písmenem a/ nebo b/ ve lhůtě podle předchozího odstavce, považuje se Claim v rozsahu předloženém Zhotovitelem za Zástupcem objednatele odmítnutý.

Pokud Strany nesouhlasí s určením či odmítnutím Claimu Zástupcem objednatele, mohou spor postoupit k adjudikaci podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána).

7 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY

7.1 Kontrola

Zástupce objednatele může kontrolovat provádění Díla, a to i ve výrobních nebo skladovacích prostorech Zhotovitele, případně v prostorách jeho podzhotovitelů. Zhotovitel musí na základě Oznámení Zástupce objednatele tuto kontrolu umožnit, poskytnout Zástupci objednatele při provádění kontroly nezbytnou součinnost a seznámit Zástupce objednatele s postupem provádění Díla, a to nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení takového Oznámení.

Zhotovitel musí Zástupce objednatele vyzvat Oznámením ke kontrole vždy před tím, než budou při dalším postupu provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými již provedené části Díla nebo jiné výsledky provádění Díla. Oznámení Zhotovitele o kontrole ve smyslu tohoto odstavce musí být učiněno alespoň jeden pracovní den přede dnem provedení kontroly, nebude-li mezi Zástupcem objednatele a Zástupcem zhotovitele dohodnuto jinak.

Pokud Zhotovitel nesplní povinnost podle předchozího odstavce, může Zástupce objednatele v přiměřené lhůtě požadovat, aby části Díla či jiné výsledky provádění Díla, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, byly odkryty či zpřístupněny, popřípadě aby bylo jinak zjištěno, že byly provedeny řádně. Veškeré náklady obou Stran, které tímto vzniknou, nese Zhotovitel.

Pokud se Zástupce objednatele nedostaví ke kontrole přes to, že Zhotovitel řádně splní veškeré stanovené povinnosti, je Zhotovitel povinen pořídit detailní fotodokumentaci provedené části Díla či jiných výsledků provádění Díla a poté může tyto zakrýt, popřípadě jinak znepřístupnit.

O výsledku kontroly, při které Zástupce objednatele zjistí, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, musí Strany vyhotovit zápis s uvedením způsobu nápravy a lhůty k jejímu provedení.

7.2 Zkoušky

Zástupce zhotovitele se musí se Zástupcem objednatele dohodnout na místě a čase konání zkoušek specifikovaných ve Smlouvě, dohodnutých Stranami nebo nařízených jako Variace. Zhotovitel musí při těchto zkouškách poskytnout Zástupci objednatele veškerou nezbytnou součinnost, vybavení a personál pro jejich provedení. Pokud se Zástupce objednatele nedostaví včas na předem dohodnuté místo, může Zhotovitel přikročit ke zkouškám bez jeho účasti, ledaže dostane od Zástupce objednatele jiný pokyn. V takovém případě se má za to, že zkoušky proběhly za přítomnosti Zástupce objednatele.

Dílo nesmí být považováno za dokončené pro účely převzetí podle článku 9.4, dokud nebudou Zhotovitelem úspěšně provedeny všechny Přejímací zkoušky, ledaže Objednatel požaduje jinak.

7.3 Odmítnutí a nápravné práce

Zjistí-li Zástupce objednatele, že jakákoli práce, Materiál nebo Technologické zařízení nejsou v souladu se Smlouvou, nebo že Zhotovitel porušuje jinou svou smluvní povinnost, může Oznámením s odůvodněním tuto část Díla odmítnout a požadovat, aby Zhotovitel na své náklady a odpovědnost provedl nápravu.

Zástupce objednatele může Zhotoviteli dát pokyn k výměně takového Materiálu nebo Technologického zařízení nebo k odstranění a novému provedení dané části Díla v souladu se Smlouvou. Jestliže Zhotovitel takový pokyn v přiměřené lhůtě nesplní, může Objednatel příslušné práce vykonat sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

7.4 Kontrolní dny

Zástupce objednatele musí pravidelně svolávat kontrolní dny a Zástupce zhotovitele se jich musí účastnit. Kontrolní dny musí probíhat alespoň jednou týdně, nebude-li mezi Zástupcem objednatele a Zástupcem zhotovitele dohodnuto jinak.

7.5 Systém zajištění kvality

Zhotovitel musí zavést systém zajištění kvality, aby bylo prokázáno dodržování požadavků Smlouvy a Technického zadání. Systém musí být v souladu s údaji stanovenými ve Smlouvě a Technickém zadání. Zástupce objednatele je oprávněn zkontrolovat jakýkoli aspekt tohoto systému. Před zahájením každé fáze Projektování nebo provádění Díla Zhotovitelem musí být Zástupci objednatele předloženy pro informaci podrobnosti o všech postupech a dokumenty prokazující dodržování systému. Dodržování systému zajištění kvality nezbavuje Zhotovitele jakékoli z jeho povinností, závazků nebo odpovědností podle Smlouvy.



8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE

8.1 Finanční záruka za splnění smlouvy

Zhotovitel musí na své náklady zajistit splnění Smlouvy ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích, a musí tuto finanční záruku udržovat v platnosti, dokud neprovede Dílo podle článku 9.1. Zástupce zhotovitele musí nejpozději ke Dni zahájení předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky. Finanční záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za splnění Smlouvy pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle předchozího odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, případně byla přiznána rozhodnutím adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána), a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení, případně do 42 dnů po vydání rozhodnutí adjudikátora. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení, případně rozhodnutí adjudikátora, náleží;
- c/ dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatele podle článku 14.4. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku za splnění Smlouvy do 21 dní poté, co Zástupce objednatele vydal Potvrzení o převzetí.

8.2 Finanční záruka za odstranění vad

Zhotovitel musí na své náklady zajistit záruku za odstranění vad Díla ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích, a to až do konce všech Záručních dob, včetně jejího případného prodloužení. Zástupce zhotovitele musí nejpozději do 21 dnů od obdržení Potvrzení o převzetí předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle předchozího odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této bankovní záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, případně byla přiznána rozhodnutím adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána), a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení, případně do 42 dnů po vydání rozhodnutí adjudikátora. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení, případně rozhodnutí adjudikátora, náleží;
- c/ Zhotovitel neodstraní vady Díla ve lhůtě stanovené v Potvrzení o převzetí. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku této finanční záruky ve výši předpokládaných nákladů na odstranění vady Díla.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku do 21 dní po ukončení všech Záručních dob za předpokladu, že Zhotovitel odstraní všechny vady Díla.

8.3 Smluvní pokuta

Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty, a to i opakovaně, ve výši stanovené v Základních údajích, jestliže:

- a/ Zhotovitel nesplní Postupný milník uvedený v Základních údajích;
- b/ Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle článku 9.3;
- c/ Zhotovitel ani do 7 dní ode dne, kdy obdržel od Zástupce objednatele Oznámení o nesplnění povinnosti:
 - i/ nepředloží vůbec Počáteční harmonogram podle článku 9.5;
 - ii/ nepředloží vůbec aktualizovaný Harmonogram podle článku 9.5;
- d/ Zhotovitel poruší povinnosti týkající se ochrany zdraví osob a životního prostředí na Staveništi podle článku 4.2 a i přes Oznámení učiněné Zástupcem objednatele nepřijme ve stanovené lhůtě adekvátní opatření k nápravě.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Zhotovitele, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení Oznámení obsahujícího výzvu k úhradě smluvní pokuty se stručným popisem a časovým určením porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Oznámení obsahující výzvu musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy podle tohoto článku nepřesáhne částku uvedenou v Základních údajích.

9 DOBA PRO DOKONČENÍ

9.1 Provedení díla

Dílo je provedeno, je-li dokončeno ve smyslu článku 9.4 a předáno ve smyslu článku 10.1.

9.2 Zahájení provádění díla

Zástupce objednatele musí dát Zhotoviteli Oznámení o Dnu zahájení, a to nejméně 21 dnů před stanoveným Dnem zahájení. Den zahájení musí být nejpozději do 90 dnů ode dne účinnosti Smlouvy, není-li v Základních údajích stanovena jiná lhůta.

Zhotovitel musí začít provádět Dílo neprodleně po Dni zahájení v souladu s Harmonogramem.

9.3 Doba pro dokončení

Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo v Době pro dokončení stanovené v Základních údajích. Doba pro dokončení začíná běžet Dnem zahájení.

9.4 Dokončení díla

Dílo je dokončeno, pokud:

- i/ byly provedeny veškeré práce v souladu se Smlouvou včetně úspěšného provedení Přijímacích zkoušek a odstranění případných vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých nebo drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými do jejich odstranění nebudou podstatným způsobem bránit užívání Díla ke smlouvenému účelu nebo takové užívání nebudou podstatným způsobem omezovat;
- ii/ Zhotovitel vypracoval a předal Zástupci objednatele dokumentaci skutečného provedení, manuály a jiné dokumenty uvedené v Technickém zadání;
- iii/ Zhotovitel provedl zaškolení zaměstnanců Objednatele (je-li tak stanoveno v Technickém zadání).

Zhotovitel může požádat Oznámením Zástupce objednatele o převzetí Díla ne dříve než 14 dní před předpokládaným dokončením Díla. Součástí tohoto Oznámení musí být určení termínu předpokládaného dokončení včetně dodání dokumentů stanovených v Technickém zadání. Zástupce objednatele může přizvat k převzetí i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

9.5 Harmonogram

Zhotovitel musí předložit Zástupci objednatele Počáteční harmonogram do 21 dnů po tom, co obdržel Oznámení o Dnu zahájení. Každý Harmonogram musí být vypracován ve vhodném softwaru tak, aby byly naplněny požadavky stanovené v tomto článku, Základních údajích nebo jinde ve Smlouvě. Zhotovitel musí neprodleně předložit aktualizovaný Harmonogram zobrazující skutečný postup prací, kdykoli předchozí Harmonogram neodpovídá skutečnému postupu prací nebo Smlouvě. Zhotovitel musí předložit Počáteční harmonogram i každý další aktualizovaný Harmonogram v jedné tištěné verzi a jedné elektronické verzi v editovatelné podobě, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak. Každý Harmonogram musí obsahovat:

- i/ Den zahájení, Dobu pro dokončení a Postupné milníky, včetně uvedení každé Přijímací zkoušky;
- ii/ data poskytnutí práva přístupu, předání a umožnění užívání pro (všechny části) Staveniště v souladu s daty stanovenými v Základních údajích. Nejsou-li tato data v Základních údajích

stanovena, musí Zhotovitel uvést data, kdy požaduje, aby mu Objednatel poskytl právo přístupu na (jednotlivé části) Staveniště, předal mu je a umožnil mu jejich užívání;

- iii/** všechny činnosti v úrovni členění podle Základních údajů s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a dokončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké) a se znázorněním Kritické cesty (případně Kritických cest);
- iv/** data zpracování a odevzdání jednotlivých částí Výstupů zhotovitele včetně uvedení milníku pro posouzení nebo schválení Výstupů zhotovitele Zástupcem objednatele, je-li ve Smlouvě ujednáno;
- v/** odhadovanou cenu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy;
- vi/** posloupnost a načasování nápravných prací (jsou-li nějaké) podle článku 7.3;
- vii/** data všech místně uznaných dnů pracovního klidu a pracovního volna (státních svátků);
- viii/** všechna klíčová data dodání Technologického zařízení a Materiálů;
- ix/** průvodní zprávu, která musí obsahovat:
 - ix.a/** popis všech hlavních etap provádění Díla;
 - ix.b/** obecný popis postupů výstavby, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla;
 - ix.c/** údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každý stavební objekt po měsících;
 - ix.d/** v případě aktualizovaného Harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu Harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předmětnou změnou;
 - ix.e/** Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.

Zhotovitel musí postupovat ve shodě s tímto Harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi podle Smlouvy. Personál objednatele se může při plánování svých činností na tento Harmonogram spoléhat. Zástupce objednatele může do 14 dnů od obdržení Počátečního harmonogramu (do 7 dnů od obdržení aktualizovaného Harmonogramu) dát Zhotoviteli Oznámením připomínky, ve kterých uvede, v jakém rozsahu tento Harmonogram neodpovídá Smlouvě.

10 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

10.1 Potvrzení o převzetí

Zástupce objednatele musí do 28 dnů od obdržení Oznámení Zhotovitele podle článku 9.4:

- a/ vydat Potvrzení o převzetí, v němž bude uvedeno datum, k němuž bylo Dílo Zhotovitelem dokončeno, a veškeré případné ojedinělé nebo drobné vady a nedodělky včetně doby pro jejich odstranění;
- b/ odmítnout Oznámením vydání Potvrzení o převzetí; Zástupce objednatele musí v tomto oznámení uvést vady a nedodělky, pro které není možné Dílo považovat za dokončené pro účely jeho převzetí.

Převzetí může být Stranami potvrzeno také formou protokolu podepsaného oběma Stranami.

Zástupce objednatele nesmí odmítnout převzetí dokončeného Díla pro ojedinělé nebo drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými do jejich odstranění nebudou podstatným způsobem bránit užívání Díla ke smluvenému účelu nebo takové užívání podstatným způsobem omezovat.

Objednatel není oprávněn užívat Dílo nebo jeho část před vydáním Potvrzení o převzetí.

10.2 Přejednost nebezpečí škody

Nebezpečí škody přechází na Objednatele k datu vydání Potvrzení o převzetí, nebo k datu, kdy mělo být vydáno, podle toho, co nastane dříve.



11 CENA

11.1 Určení smluvní ceny

Smluvní cena musí být stanovena podle skutečné výměry prací změřené metodou stanovenou v Základních údajích a oceněné na základě jednotkových cen uvedených Zhotovitelem v Příloze 1: Rozpočet, nebyl-li za Dílo nebo jeho část ujednána Paušální obnos. Celková částka uvedená v Příloze 1: Rozpočet (Nabídková částka) není paušální úhradou za Dílo, nebylo-li tak výslovně ujednáno. Nabídková částka se po úpravách ujednaných ve Smlouvě stane Smluvní cenou.

11.2 Vyúčtování

Zhotovitel je oprávněn k zaplacení Smluvní ceny formou měsíčních plateb ve výši smluvní hodnoty prováděného Díla oceněné podle článku 11.1, při zohlednění jakýchkoli přípočtů a odpočtů, které mohou být splatné.

Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele do 7 dnů po konci každého měsíce Oznámením vyúčtování vykazující částky, ke kterým se považuje za oprávněného.

11.3 Průběžné platby

Zástupce objednatele musí do 14 dnů od obdržení Oznámení Zástupce zhotovitele podle článku 11.2 potvrdit Oznámením o odsouhlasení vyúčtování částky způsobilé k zaplacení v souladu s článkem 11.1 a Smlouvou.

Jestliže některé údaje uvedené ve vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Zástupcem objednatele ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí dát Zástupce objednatele Zástupci zhotovitele o této skutečnosti Oznámení včetně odůvodnění, a to do 14 dnů od obdržení vyúčtování. V takovém případě se:

- i/ k vyúčtování nepřihlíží;
- ii/ Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele bez zbytečného odkladu nové vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Zástupce objednatele pak musí postupovat podle prvního a druhého odstavce, přičemž musí odsouhlasit pro účely platby tu část vyúčtování, která je nesporná.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení vyúčtování.

Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v každém vyúčtování do 30 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.

11.4 Závěrečná platba

Během 42 dnů od vydání Potvrzení o převzetí musí Zástupce zhotovitele předložit Zástupci objednatele Oznámením závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, aby mohl Zástupce objednatele zjistit a odsouhlasením závěrečného vyúčtování potvrdit celkovou smluvní hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a výši dalších obnosů, k nimž se Zhotovitel považuje za oprávněného.

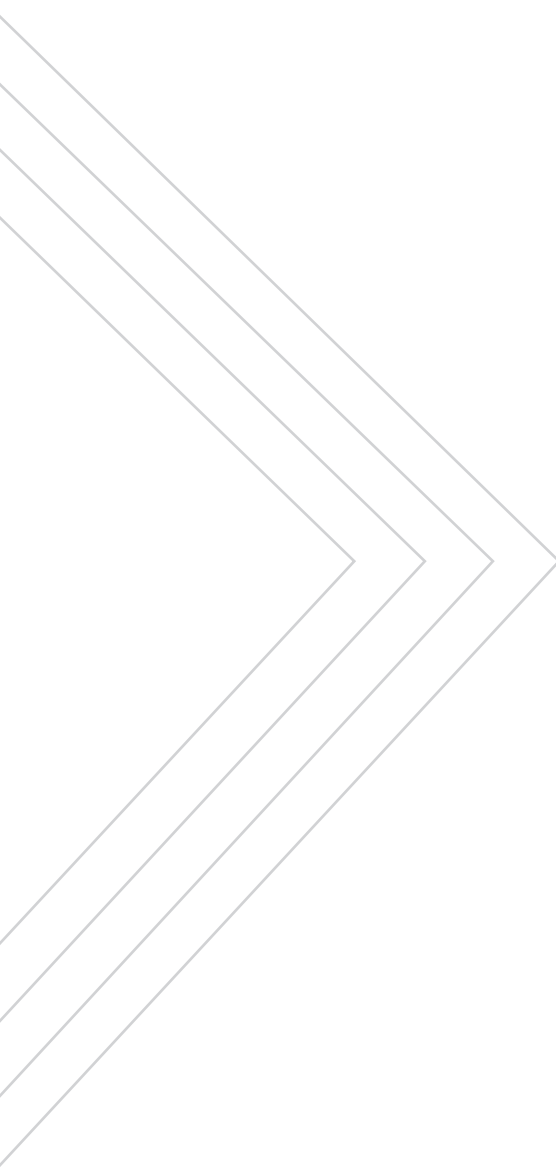
Jestliže některé údaje uvedené v závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Zástupcem objednatele ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Zástupce objednatele tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 21 dnů od obdržení závěrečného vyúčtování. V takovém případě se:

- i/ k závěrečnému vyúčtování nepřihlíží;
- ii/ Zástupce zhotovitele je povinen předložit Zástupci objednatele bez zbytečného odkladu Oznámením nové závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou.

Jestliže však po diskuzích mezi Objednatelem a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Objednatel formou průběžné platby uhradit Zhotoviteli dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté, co je spor konečným způsobem vyřešený podle článku 15, musí Zástupce zhotovitele připravit a Zástupci objednatele předložit Oznámením závěrečné vyúčtování.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení vyúčtování.

Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v závěrečném vyúčtování do 42 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.



12 ZMĚNY

12.1 Variace

Zástupce objednatele nebo Zástupce zhotovitele mohou kdykoli před vydáním Potvrzení o převzetí Oznámením iniciovat Variaci, která může spočívat v upřesnění anebo úpravě Díla, způsobu jeho provádění, případně ve změně posloupnosti a načasování provádění Díla.

Iniciuje-li Variaci Zástupce objednatele, musí Zhotovitel předložit v Zástupcem objednatele přiměřeně stanovené době Oznámením písemný návrh Variace iniciované Objednatelem. Iniciuje-li Variaci Zástupce zhotovitele, musí Oznámení podle prvního odstavce tohoto článku obsahovat náležitosti návrhu Variace.

Návrh Variace musí obsahovat:

- i/** detailní popis navrhovaných projekčních a stavebních prací, včetně Věcí určených pro dílo, které Zhotovitel navrhuje použít;
- ii/** harmonogram provádění těchto prací a návrh Zhotovitele na jakékoli související úpravy harmonogramu provádění Díla a případné prodloužení Doby pro dokončení;
- iii/** návrh Zhotovitele na úpravu Smluvní ceny předložený v rozpočtu Variace v souladu s ustanovením článku 12.2.

Zástupce objednatele musí co nejdříve, jak je to možné, nejpozději do 14 dnů od doručení návrhu Variace tento návrh s Řádnou odbornou péčí posoudit a zaslat Zhotoviteli Oznámením odpověď, v níž:

- a/** dá Zhotoviteli pokyn k provedení Variace;
- b/** návrh Variace odmítne a uvede důvody; takové odmítnutí musí vždy obsahovat pokyn, jak má Zhotovitel dále postupovat.

Zhotovitel nesmí Stavbu pozměnit bez pokynu k Variaci. Zhotovitel nesmí při čekání na pokyn k Variaci jakkoli zpožďovat postup prací na Díle.

V případě, že Zhotovitel považuje požadovanou Variaci za nevhodnou pro její rozpor s účelem, jenž má Dílo plnit, z důvodu nevhodnosti navrhovaných Věcí určených pro dílo, z důvodu ohrožení bezpečnosti provádění Díla nebo z jiných důvodů, je povinen tuto skutečnost Zástupci objednatele bezodkladně písemně oznámit, a to před zahájením provádění Variace. Jestliže Zástupce objednatele písemně trvá na provedení Variace v požadované podobě, Objednatel nemá práva plynoucí z vady Díla vzniklé pro nevhodnost, na níž Zhotovitel Zástupce objednatele upozornil.

Zhotovitel musí zajistit Projektování pro Variaci pouze v rozsahu uvedeném v Technickém zadání. Není-li takový rozsah v Technickém zadání uveden, musí Projektování pro Variaci vypracovat Objednatel.

12.2 Ocenění variací

Variace musí být oceněna položkovou cenou ze Smlouvy a množství prací na Díle, které je předmětem Variace, musí být měřeno, není-li Stranami dohodnut jiný způsob určení ceny Variace. Vhodnou cenou pro jakoukoli novou položku tedy musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- a/** je specifikovaná ve Smlouvě;
- b/** je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě;
- c/** je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) podle příslušné cenové soustavy uvedené v Základních údajích, platných ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka Zisku ani přírážka Režii, jestliže je již v cenách podle použité cenové soustavy zahrnuta;

- d/ musí být určena Zástupcem objednatele na základě návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky předložené Zástupcem zhotovitele. Tento návrh musí Zástupce zhotovitele předložit Zástupci objednatele co nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Zástupce objednatele, spolu s přírážkami Režii a Zisku vypočtenými z přímých nákladů příslušné položky.

12.3 Zlepšení

Zástupce zhotovitele může Zástupci objednatele kdykoli před vydáním Potvrzení o převzetí předložit návrh Zlepšení spočívajícího především v upřesnění anebo úpravě předmětu Díla, způsobu jeho provádění, popřípadě ve změně posloupnosti a načasování provádění Díla.

Návrh Zlepšení musí obsahovat:

- i/ detailní popis navrhovaných projekčních a stavebních prací, včetně Věcí určených pro dílo, které Zhotovitel navrhuje použít;
- ii/ harmonogram provádění těchto prací a návrh Zhotovitele na jakékoli související úpravy harmonogramu provádění Díla a případné prodloužení Doby pro dokončení;
- iii/ návrh Zhotovitele na úpravu Smluvní ceny předložený v rozpočtu Zlepšení v souladu s ustanovením článku 12.2.

Zástupce objednatele musí co nejdříve, jak je to možné, nejpozději do 14 dnů od doručení návrhu Zlepšení, zaslat Zhotoviteli odpověď, v níž:

- a/ dá Zhotoviteli pokyn k provedení Zlepšení;
- b/ návrh Zlepšení odmítne, a to i bez uvedení důvodů.

Zhotovitel musí v případě schválení jeho návrhu Zlepšení zajistit Projektování pro Zlepšení.

V případě schválení Zlepšení, které přinese Objednateli úsporu v podobě snížení Smluvní ceny, má Zhotovitel nárok na zaplacení odměny ve výši 50 % této úspory.

12.4 Úpravy v důsledku změn práva

Smluvní cena bude zvýšena či snížena v souvislosti s jakýmkoli zvýšením či snížením Nákladů, které po Základním datu vyplýve:

- a/ ze změny Právních předpisů;
- b/ ze soudního či úředního výkladu takových Právních předpisů;
- c/ z veřejnoprávního rozhodnutí.

Jestliže v důsledku změn práva vznikne nutnost provést Variaci, musí podle okolností Zástupce zhotovitele nebo Zástupce objednatele dát bezodkladně druhé Straně o takové skutečnosti Oznámení, kterým iniciuje Variaci podle článku 12.1.

13 ZÁRUČNÍ DOBA

13.1 Vady díla

Dílo a Výstupy zhotovitele musí být ve stavu požadovaném Smlouvou do data uplynutí příslušné Záruční doby stanovené v Základních údajích nebo jinde ve Smlouvě, s výjimkou běžného opotřebení.

Jestliže se objeví vada nebo poškození před uplynutím příslušné Záruční doby, musí Objednatel dát Zhotoviteli bez zbytečného odkladu příslušné Oznámení. Zhotovitel v takovém případě musí neprodleňtě Objednateli oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu nebo poškození Díla nebo Výstupů zhotovitele odstranit. Zhotovitelem navržený způsob odstranění vady nebo poškození může být předem Objednatelům připomínkován.

13.2 Záruční doba a lhůty pro odstranění vad

Zhotovitel musí na svůj náklad a nebezpečí odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v Potvrzení o převzetí, a to v době uvedené v tomto potvrzení.

Počátek běhu Záruční doby se počítá ode dne dokončení Díla uvedeného v Potvrzení o převzetí. Po zahájení běhu Záruční doby musí Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí odstranit veškeré vady, pokud jsou tyto vady přičitatelné jakémukoli porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to v průměrné době stanovené Objednatelům.

Zhotovitel musí na základě Oznámení o vadě učiněném Objednatelům vyvinout úsilí ke zjištění její příčiny. Pokud není příčina vady přičitatelná Zhotoviteli podle předchozího odstavce, může Zhotovitel od Objednatelů požadovat úhradu Nákladů takového zjištění.

V případě, že Zhotovitel neodstraní jemu přičitatelné vady v době podle předchozích odstavců, může Objednatel:

- a/ odstranit vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele (Zhotovitel však neponese za tyto práce odpovědnost) a požadovat na Zhotoviteli náhradu těchto nákladů;
- b/ není-li vadu možné odstranit nebo není-li to s ohledem na výši nákladů na její odstranění účelné, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli slevu z ceny Díla.

Objednatel je oprávněn k prodloužení Záruční doby v takovém rozsahu, v jakém nemohl v průběhu Záruční doby Dílo nebo jeho významnou část užívat následkem vady přičitatelné Zhotoviteli.

14 UKONČENÍ SMLOUVY

14.1 Způsoby ukončení smlouvy

Smlouvu je možné ukončit výpovědí Objednatele nebo odstoupením jedné ze Stran.

14.2 Výpověď objednatel

Objednatel může kdykoli na základě vlastního uvážení vypovědět Smlouvu prostřednictvím Oznámení. Výpověď Smlouvy nabývá účinnosti 28 dní poté, kdy Zhotovitel takové Oznámení obdržel. Objednatel nesmí vypovědět Smlouvu za účelem, aby Dílo provedl sám nebo ho nechal provést jiným zhotovitelem.

Zhotovitel musí v případě výpovědi Objednatele:

- i/ skončit veškeré práce na Díle, vyjma prací, ke kterým mu byl ze strany Zástupce objednatel v souvislosti s Oznámením o výpovědi vydán pokyn;
- ii/ předat Výstupy zhotovitele, Technologická zařízení, Materiály a jinou práci, za které Zhotovitel obdržel platbu;
- iii/ vyklidit Staveniště, vyjma věcí potřebných pro zajištění bezpečnosti na Staveništi, a následně Staveniště opustit.

Zhotovitel má v případě výpovědi Objednatele nárok na úhradu skutečně provedených prací na Díle, na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které mu v důsledku výpovědi Objednatele vznikly.

14.3 Odstoupení zhotovitele

Jestliže Objednatel neplní své závazky v souladu se Smlouvou, a i přes výzvu k nápravě učiněnou Oznámením dál porušuje Smlouvu, může dát Zástupce zhotovitele Zástupci objednatel Oznámení popisující neplnění Objednatele. Jestliže neplnění není Objednatelem napraveno během 7 dnů po doručení Oznámení, může Zhotovitel přerušit provádění celého Díla nebo jeho části.

Jestliže neplnění Objednatele není napraveno ani během 28 dnů po doručení Oznámení podle prvního odstavce, může Zhotovitel následně po uplynutí této lhůty prostřednictvím druhého Oznámení odstoupit od Smlouvy. Odstoupení nabývá účinnosti doručením tohoto druhého Oznámení Objednateli. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště.

Zhotovitel má v případě odstoupení podle tohoto článku kromě úhrady skutečně provedených prací na Díle nárok na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které mu v důsledku odstoupení vznikly.

14.4 Odstoupení objednatel

Jestliže Zhotovitel opustí Dílo, neplní nebo odmítne plnit oprávněný pokyn Zástupce objednatel, nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění či jinak neplní Smlouvu, a i přes výzvu Zástupce objednatel k nápravě učiněnou Oznámením podle jiných ustanovení této Smlouvy dál Smlouvu porušuje, může dát Zástupce objednatel Oznámení, s odkazem na tento článek, popisující neplnění Zhotovitele.

Jestliže Zhotovitel nepřijal veškerá proveditelná opatření k nápravě neplnění Smlouvy během 14 dnů poté, co obdržel Oznámení Zástupce objednatel podle prvního odstavce, může Objednatel prostřednictvím druhého Oznámení daného v následujících 21 dnech odstoupit od Smlouvy. Odstoupení Objednatel nabývá účinnosti doručením tohoto druhého Oznámení Zhotoviteli.

Po obdržení Oznámení o odstoupení od Smlouvy musí Zhotovitel demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že na místě zanechá takové Věci určené pro dílo, o kterých dá v Oznámení o odstoupení od Smlouvy Zástupce objednatel pokyn, že mají být používány až do dokončení Díla.

Objednatel má v případě odstoupení podle tohoto článku nárok na náhradu dodatečných nákladů, ztrát a škod spojených s neprovedením prací Zhotovitelem, včetně smluvních pokut. Zhotovitel má v případě odstoupení Objednatele nárok na úhradu skutečně provedených prací na Díle, řádně předaných Výstupů zhotovitele a Nákladů na Věci určené pro dílo, ohledně nichž dal Zástupce objednatel pokyn podle předchozího odstavce.

14.5 Odstoupení v případě úpadku

Je-li soudem rozhodnuto o úpadku jedné ze Stran, může druhá Strana prostřednictvím Oznámení okamžitě odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že, v případě úpadku Zhotovitele, Zhotovitel na místě zanechá jakékoli Věci určené pro dílo, ohledně nichž dal Zástupce objednatel v tomto Oznámení pokyn, že mají být používány až do dokončení Díla.

Odstupující Strana má v případě odstoupení podle tohoto článku nárok na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které ji jako následek odstoupení vznikly.

15 SPOLUPRÁCE, PREVENCE A ŘEŠENÍ SPORŮ

15.1 Smírné řešení sporů

Vznikne-li z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní jakýkoli spor mezi Stranami, musí se zástupci Stran sejit a pokusit se vyřešit spor smírným způsobem. Nedojde-li k vyřešení sporu smírným způsobem do 28 dní po vzniku takového sporu, může každá ze Stran postoupit spor k adjudikaci podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána).

15.2 Adjudikace

Není-li jakýkoli spor Stran vycházející z obsahu této Smlouvy nebo vzniklý v souvislosti s touto Smlouvou vyřešen smírně, může být kteroukoli ze Stran postoupen k adjudikaci. Obě Strany musí po postoupení sporu adjudikátorovi neprodleně poskytnout veškeré dokumenty a informace, jaké adjudikátor požaduje, aby mohl spor řádně rozhodnout.

Adjudikátor musí být jmenován Subjektem jmenujícím adjudikátora nebo mezi Stranami dohodnut v souladu s Přílohou 2: Pravidla adjudikace.

Každá ze Stran nese své vlastní náklady vzniklé v souvislosti s adjudikací, přičemž adjudikátor nesmí přiznat náhradu nákladů na adjudikaci některé ze Stran. Odměnu adjudikátora hradí Strany rovným dílem.

Adjudikátor musí rozhodnout o sporu Stran ve lhůtě stanovené v Příloze 2: Pravidla adjudikace. Nesouhlasí-li Strana s rozhodnutím adjudikátora, může dát do 28 dnů od obdržení rozhodnutí adjudikátora Oznámení o svém nesouhlasu druhé Straně a adjudikátorovi. Takové Oznámení musí obsahovat popis sporné záležitosti a důvody nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora. Strana, která podala Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora může následně postupovat podle článku 15.3.

Každé rozhodnutí adjudikátora je po jeho vydání pro obě Strany závazné bez ohledu na to, zda bylo některou ze Stran podáno Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora. Nebylo-li žádnou ze Stran podáno Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora ve stanovené lhůtě od obdržení rozhodnutí adjudikátora, stává se rozhodnutí adjudikátora konečným a závazným.

15.3 Soud

Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.

Jakákoli ze Stran může odkázat spor k obecnému nebo rozhodčímu soudu (tak, jak je stanoveno v Základních údajích), pokud proběhla adjudikace podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána) a:

- a/ Strana během ní podala ve stanovené lhůtě Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora v souladu s článkem 15.2;
- b/ druhá Strana nedodržela rozhodnutí adjudikátora podle článku 15.2;
- c/ adjudikátor nerozhodnul ve lhůtě stanovené v Příloze 2: Pravidla adjudikace.

ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) upravuje a doplňuje jednotlivá práva a povinnosti Stran stanovená v Části A. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B mají přednost před úpravou v Části A. Úprava Části A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

PŘÍLOHA 1: PRAVIDLA ADJUDIKACE

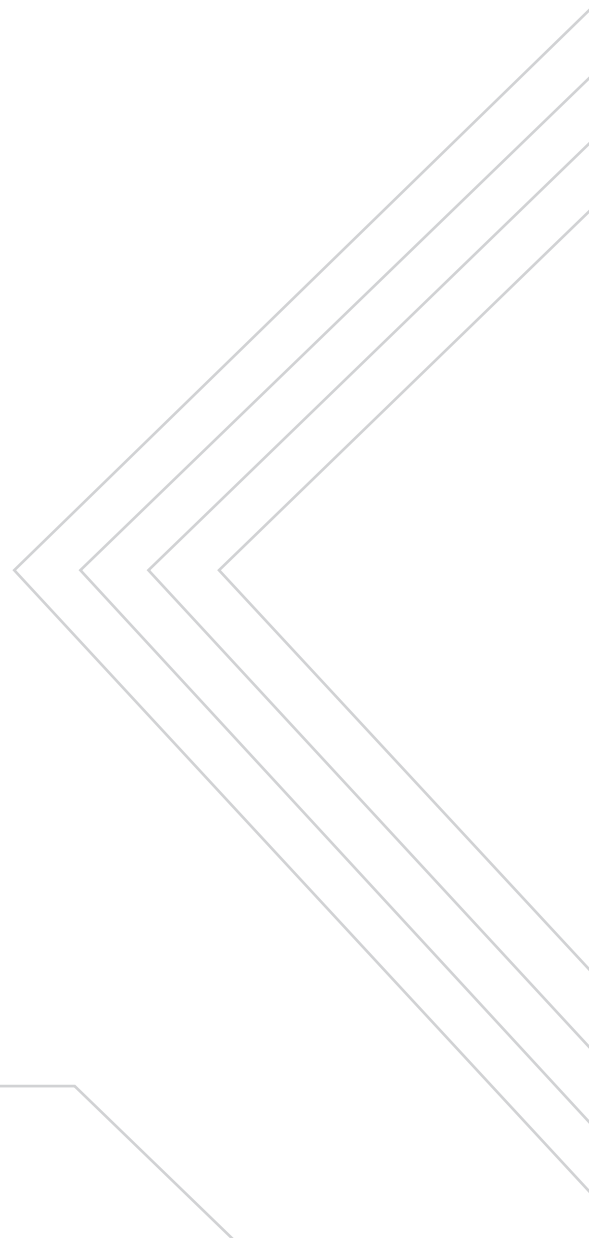
(dále jen „**Pravidla**“)

- 1/** Slova začínající velkými písmeny mají v těchto Pravidlech stejný význam jako ve Smlouvě, jejíž přílohu Pravidla tvoří.
- 2/** Strany se musí do 28 dnů ode dne účinnosti Smlouvy dohodnout na osobě adjudikátora. Nedojde-li v uvedené lhůtě k dohodě, určí adjudikátora do 14 dnů Subjekt jmenující adjudikátora. Neurčí-li Subjekt jmenující adjudikátora adjudikátora v uvedené lhůtě, adjudikace se nepoužije.
- 3/** Subjekt jmenující adjudikátora jmenuje adjudikátora pro všechny případné spory vzniklé v souvislosti se Smlouvou nebo z ní vyplývající.
- 4/** Adjudikátorem musí být vhodně kvalifikovaná osoba.

V případě odstoupení, smrti, neschopnosti výkonu funkce, selhání nebo odmítnutí plnění povinností adjudikátora podle těchto Pravidel musí Subjekt jmenující adjudikátora do 14 dní jmenovat nového adjudikátora.
- 5/** Adjudikátor musí být od počátku po celou dobu výkonu své funkce nestranný a nezávislý na Stranách a musí neprodleně písemně oznámit Subjektu jmenujícímu adjudikátora nebo Stranám jakékoli okolnosti, které vedou nebo mohou vést k ovlivnění jeho nestrannosti nebo nezávislosti.

Adjudikátor nesmí radit Stranám ani jejich zástupcům ohledně provádění Díla.

Adjudikátor není za žádných okolností odpovědný za jakékoli nároky ve vztahu k plnění svých povinností, ledaže se prokáže, že při plnění svých povinností nejednal v dobré víře.
- 6/** Adjudikátor musí vydat své rozhodnutí do 28 dnů od Oznámení sporu, nebo v jiné lhůtě, je-li taková navržena adjudikátorem a schválena Stranami. Rozhodnutí adjudikátora musí obsahovat shrnutí věcné podstaty sporu, výrok a odůvodnění.





Česká agentura pro standardizaci

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

+420 221 802 802

bim@agentura-cas.cz info@agentura-cas.cz

www.KoncepceBIM.cz www.agentura-cas.cz

**ČESKÝ SMLUVNÍ STANDARD
(DESIGN-BID-BUILD)**

ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné smluvní podmínky, které tvoří součást Českého smluvního standardu (Design-Bid-Build), 1. vydání, 2020, vydaných Českou agenturou pro standardizaci (www.koncepceBIM.cz), a následující Zvláštní smluvní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných smluvních podmínek.

OBSAH

4 ZHOTOVITEL

4.2 Provádění díla

8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE

8.3 Smluvní pokuta

12 ZMĚNY

12.5 Úpravy v důsledku změn nákladů

16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ

16.8 Pojištění

Přílohy Zvláštních smluvních podmínek

- Příloha - Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)
- Příloha - Metody měření

ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) upravuje a doplňuje jednotlivá práva a povinnosti Stran stanovená v Části A. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B mají přednost před úpravou v Části A. Úprava Části A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

4 ZHOTOVITEL

4.2 Provádění díla

Do seznamu v článku 4.2 se doplňují římské číslice v/, vi/ a vii/ v následujícím znění:

- „v/ postupovat při provádění Díla v souladu s tím, co Zhotovitel uvedl či co bylo jinak součástí jeho nabídky podané do zadávacího řízení na Zakázku;
- vi/ pro provádění Díla použít ty osoby, které uvedl v Nabídce pro účely prokázání kvalifikace; z důvodů hodných zvláštního zřetele ležících mimo vůli Zhotovitele (např. z důvodu změny zaměstnavatele, dlouhodobé pracovní neschopnosti, úmrtí či jiných objektivních příčin, pro které není Zhotovitel schopen zajistit přítomnost zástupce Zhotovitele v průběhu provádění Díla) je Zhotovitel oprávněn navrhnout na tuto pozici jinou osobu. Nedosahuje-li nová osoba kvalit původní, jež byly rozhodně prokázány kvalifikace v zadávacím řízení na Zakázku, má Objednatel právo na smluvní pokutu podle článku 8.3.
- vii/ zajistit na vlastní náklady veškeré energie, vodu a další služby či dodávky, které pro provedení Díla potřebuje.

8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE

8.3. Smluvní pokuta

V článku 8.3 se odstraňuje seznam v prvním odstavci a nahrazuje se následujícím zněním:

- a/ Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle článku 9.3;
- b/ Zhotovitel ani do 7 dní ode dne, kdy obdržel od Zástupce objednatele Oznámení o nesplnění povinnosti:
 - ba/ nepředloží vůbec Počáteční harmonogram podle článku 9.5;
 - bb/ nepředloží nebo neudrží v platnosti bankovní záruky podle článků 8.1 a 8.2;
 - bc/ nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle článku 16.8;
- c/ Zhotovitel neodstraní vadu Díla ve stanovené lhůtě;
- d/ Zhotovitel ani v dodatečně Objednatелеm poskytnuté lhůtě nezajistí, aby měla nová osoba kvalifikaci odpovídající osobě původní, jež byla rozhodná pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

12 ZMĚNY

12.5 Úpravy v důsledku změn nákladů

Doplňuje se nový článek 12.5 Úpravy v důsledku změn nákladů v následujícím znění:

„Smluvní cena bude podle ustanovení tohoto článku zvýšena či snížena v souvislosti se zvýšením či snížením Nákladů, které po Základním datu vyplyne z „*Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC*“ dle kódu díla CZ-CC 1264 Budovy pro zdravotnictví vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí (dále jen „*index cen*“). Rozhodným obdobím bude období od Základního data do Doby pro dokončení.

Pro výpočet změny nákladů bude použitý stanovený index cen, ze kterého bude určena procentní sazba. Výsledný koeficient bude vypočten jako průměrná roční inflace vypočtená ze čtvrtletních indexů cen pomocí následujícího vzorce:

$$I_r = \frac{I}{d} \times 365$$

Kde:

„*I*“ je součet čtvrtletních inflací ode Dne zahájení do Doby pro dokončení,

„*d*“ je doba ve dnech ode dne následujícího po Základním datu do Doby pro dokončení.

V případě nedokončeného čtvrtletí bude do výpočtu zahrnuta poměrná část čtvrtletní inflace za předchozí období odpovídající počtu započtených dní v proměnné „*d*“.

V případě úpravy Smluvní ceny podle ustanovení tohoto článku je Zhotovitel povinen v rámci závěrečného vyúčtování pro účely závěrečné platby podle článku 11.4 předložit Zástupci objednatele samostatné vyúčtování změny Smluvní ceny v důsledku změn nákladů, a to tak, že provede souhrn vyúčtování všech částek způsobilých k zaplacení a tento upraví výsledným koeficientem „*I_r*“. Vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena k dosud vyúčtovaným částkám.

Postup uvedený v tomto článku se nepoužije v případě, že výsledný koeficient průměrné roční inflace nepřekročí hranici + (-) 5%. Roční inflace/deflace bude přiznána a započtena pouze v části přesahující stanovenou 5 % hranici, tzn. výsledný koeficient pro souhrn vyúčtovaných částek způsobilých k zaplacení bude rozdílem průměrné roční inflace/deflace a stanovené hranice + (-) 5 %, a to jak ve prospěch, tak i neprospěch Zhotovitele.“

16 DALŠÍ USTANOVENÍ

Doplňuje se nový článek 16 (Další ustanovení) s (pod)článkem 16.1 Pojištění v následujícím znění:

16.1 Pojištění

Zhotovitel musí sjednat a udržet v účinnosti pojištění Díla a okolního majetku, a to za splnění následujících minimálních požadavků:

- i/ pojistná částka min. ve výši Nabídkové částky;
- ii/ rozsah krytí alespoň stavebně-montážní „All-risks“ a rizika FLEXA do plné výše Nabídkové částky;
- iii/ pojištění okolního majetku s limitem plnění min. ve výši Nabídkové částky;
- iv/ spoluúčast Zhotovitele max. 200.000,- Kč;
- v/ počátek krytí nejpozději při převzetí Staveniště;
- vi/ konec krytí nejdříve dnem provedení Díla podle čl. 9.1.

Zhotovitel musí sjednat a udržet v účinnosti pojištění odpovědnosti, a to za splnění následujících minimálních požadavků:

- i/ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí straně včetně Objednatele musí Zhotovitel sjednat jako pojistník a pojištěnými touto pojistnou smlouvou budou Zhotovitel a jeho podzhotovitelé;
- ii/ rozsah krytí bude zahrnovat i odpovědnost za škodu způsobenou věcí pojištěného a odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním Díla včetně pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou chvěním, odstraněním nebo zeslabením nosného či podpírajícího prvku; součástí bude krytí tzv. „křížové odpovědnosti“ vztahující se na všechny pojištěné tak, jako by byl každý z pojištěných pojištěný svojí vlastní pojistnou smlouvou;
- iii/ limit plnění min. ve výši Nabídkové částky;
- iv/ spoluúčast Zhotovitele max. 200.000,- Kč;
- v/ počátek krytí nejpozději při převzetí Staveniště;
- vi/ konec krytí nejdříve dnem provedení Díla podle čl. 9.1.

Pokud o to bude Objednatelem požádán, musí Zhotovitel předložit Objednateli dotčené pojistné smlouvy a umožnit posouzení jejich souladu s ustanoveními tohoto článku, a to i pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. Zhotovitel rovněž musí na žádost Objednatele doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z těchto pojistných smluv.

PŘÍLOHA

Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)

Obsah

1. API CDE Objednatele
2. Systémové požadavky
3. Funkční požadavky
4. Adresářová struktura
5. Bezpečnostní požadavky
6. Další požadavky

V tomto dokumentu jsou uvedeny požadavky Objednatele na Společné datové prostředí (dále jen „CDE“). **Objednatel má vlastním CDE, v němž provozuje projekty a do nějž mají přístup osoby Objednatele.** Zhotovitel zajistí kompatibilitu mezi použitím CDE Zhotovitele a CDE Objednatele. Tato kompatibilita může být zajištěna prostřednictvím API. Zhotovitelem zvolené CDE bude splňovat požadavky uvedené v tomto dokumentu.

Zhotovitel zajistí přístup osob Zhotovitele do systému CDE a použití systému CDE.

1. API CDE Objednatele

API CDE Objednatele je k dispozici na webové adrese:

<https://api.proconom.cz/swagger/index.html>

2. Systémové požadavky

Zhotovitel zajistí technickou podporu (telefonicky/emilem) pro Objednatele v pracovní dny od 9:00 do 16:00 hodin. Zhotovitel musí uvést kontaktní osobu (osoby) spolu s telefonickým a emailovým spojením. Může se jednat koordinátora CDE Zhotovitele.

Zhotovitel zajistí nepřetržitou dostupnost, provozuschopnost a údržbu systému na své náklady. V případě nefunkčnosti/nedostupnosti systému garantuje Zhotovitel jeho opětovné zprovoznění do 72 h od telefonického/e-mailového nahlášení nefunkčnosti/nedostupnosti systému Objednatelem.

Musí být použity takové technologie/principy, které zajistí požadovanou úroveň důvěrnosti, dostupnosti a integrity uchovávaných dat a informací.

3. Funkční požadavky

- Stažení souborů a složek na úložiště mimo CDE.
- Revize souborů a složek.
- Integrované prohlížení souborů s příponami (.pdf, .txt,.).
- Integrované prohlížení Informačního modelu stavby.
- Práce s dokumenty bez ohledu na jejich formát nebo příponu.
- Správa jednotlivých verzí dokumentů, jejich přístupnost v rámci systému.
- Tvorba vlastních pracovních postupů souvisejících s dokumenty.
- Notifikace na dokumenty.
- Vyhledávání v datech, full-text u dokumentu ve formátu DOC, XLS a PDF.
- Filtrování, vhodná zobrazení dat v rámci aplikace filtru.
- Audity dokumentů.
- Správa uživatelských rolí a oprávnění.
- Definice a správa defaultních pracovních postupů (podpora pracovních postupů - workflow).
- Práce s číselníky.
- Nastavení oprávnění dle požadavků Objednatele.
- Přístup externím uživatelům do vyhrazeného prostoru a k vyhrazeným složkám.
- Po ukončení provozu systém umožňuje export dat do adresářové struktury včetně logů, auditů a metadat.

4. Adresářová struktura

Adresářová struktura bude předána Objednatelem na základě vyžádání koordinátora CDE Zhotovitele do 10 dní od jejího vyžádání. Jedná se o pětiúrovňovou adresářovou strukturu, kterou je povinen Zhotovitel dodržovat.

5. Bezpečnostní požadavky

- Systém zaznamenává auditní logy a umožňuje zástupcům Objednatele přístup k těmto informacím, které musí zahrnovat všechny informace o úpravách všech uložených souborů a jejich metadat včetně informace, kdo se souborem manipuloval.
- Systém zaznamenává logy obsahující přihlašování/odhlašování uživatelů a umožňuje zástupcům Objednatele přístup k těmto informacím, které musí zahrnovat zejména časové razítko, přihlašovací jméno, IP adresu uživatele a popis události.
- Systém zaznamenává logy řešení pro ochranu před škodlivým kódem, v případě webové aplikace také logy řešení pro ochranu webových aplikací.
- Systém podporuje a vynucuje přístup přes šifrované spojení prostřednictvím webového prohlížeče (HTTPS) pro přístup k veškerým uloženým informacím. Použitý certifikát pro tento účel musí být podepsán důvěryhodnou kořenovou certifikační autoritou.
- Zhotovitel Cloud Computingu (služby), který poskytuje tuto službu v České republice, nemá sídlo v Evropské unii a neustavil si svého zástupce v jiném členském státě Evropské unie, musí mít ustanoveného svého zástupce v České republice. Zástupcem Zhotovitele Cloud Computingu je osoba, která má sídlo v České republice a která je Zhotovitelem Cloud Computingu na základě plné moci zmocněná jej zastupovat.
- Zhotovitel služby musí zajistit na základě žádosti Objednatele bez zbytečného odkladu přístup k informacím a datům, které Zhotovitel služby uchovává, včetně možnosti kontroly uchovávaných informací a dat v reálném čase.
- Zhotovitel služby musí zajistit řízení kontinuity činností v souvislosti s poskytovanou službou.
- V případě vyžádání Objednatele podepíše Zhotovitel dohodu o mlčenlivosti (NDA) týkající se prací na projektu.
- Po skončení projektu budou data předána Objednateli na datovém médiu (CD, DVD, případně jiném...), na kterém bude systém archivován včetně data a jejich atributů.
- Objednatel služby požaduje, aby Zhotovitel služby informoval a bezpečnostních událostech, které mohou mít vliv na integrity, důvěryhodnost a dostupnost uchovávaných dat a informací.
- Zhotovitel služby musí zajistit ochranu před škodlivým kódem nad Zhotovitelem služby uchovávanými daty a informacemi.
- Zhotovitel služby musí zajistit ochranu webových portálů proti průnikům nasazením vhodné webaplikační ochrany (např. webaplikační firewall).
- Řešení jako celek (všechny komponenty - OS, aplikace) musí být udržovány aktualizované a v případě zjištění specifické zranitelnosti aplikace musí být tato bezodkladně opravena.
- Z pohledu důvěrnosti se s informací může seznámit pouze jakýkoliv zaměstnanec Objednatele, nebo jejich konzultanti a pověřené osoby, nebo osoby Zhotovitele. Ostatní osoby musí být schváleny objednatel.

6. Další požadavky

- Zhotovitel bude v rámci Společného datového prostředí udržovat aktuální dokumenty, informační modely, průzkumy, výkresy, vyjádření, dokumentace podle Smlouvy tak, aby byly k dispozici Objednateli.
- Uživatelské rozhraní systému je kompletně v českém jazyce.
- CDE systém zohledňuje následující právní předpisy:
 - zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů;
 - vyhláška č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby;
 - VMV č. 57/2017 Národní standard pro elektronické systémy spisové služby;
 - zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů;
 - vyhláška č. 193/2009 Sb., o stanovení podrobností provádění autorizované konverze dokumentů;
 - zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů;
 - vyhláška č. 529/2006 Sb., o požadavcích na strukturu a obsah informační koncepce a provozní dokumentace a o požadavcích na řízení bezpečnosti a kvality informačních systémů veřejné správy (vyhláška o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy);
 - zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce;
 - zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti);
 - vyhláška č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti);
 - Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (např. dodržím ISO 27001).

Tento dokument byl vytvořen na základě standardů SFDI pouze pro účely tohoto projektu. Není proto dovoleno Zhotoviteli (ani poddodavatelům) tento text upravovat, kopírovat nebo jakkoli měnit bez souhlasu Objednatele.

PŘÍLOHA

Metody měření

Výstavba domova seniorů Bobelovka Jindřichův Hradec - Otín

1. Úvod

Principy a metody měření budou (definováním toho, co a jak má být měřeno) určovat, jak bude prováděna platba jednotlivých položek soupisu prací z výkazu výměr a položkovými cenami. Položky s jejich položkovou cenou se dělí na:

- Měřené položky. U těchto položek je platba prováděná podle jednotkové ceny (jako je například 100 Kč/m³) a podle provedeného zaměřeného rozsahu v souladu přiřazenou metodou měření.
- Neměřené položky. U těchto položek je platba prováděná paušální cenou (například 120 000 Kč za položku), která se nebude měřit a bude provedena podle přiřazených splátek.

Tento dokument předpokládá přiměřené použití *Metodiky měření pro účely článku 12 pro účely Červené knihy FIDIC* (dále jen „**Metodika**“)¹ a je zpracován pro účely aplikace článku 11.1 Smluvních podmínek Českého smluvního standardu (Design-Bid-Build). Tento dokument doplňuje Přílohu č. 1 Metodiky (Skupiny měření položek) a slouží ke specifikování všech skupin měření pro účely Díla. Skupiny uvedené v tomto dokumentu jsou:

- a) Převzaté z definovaných skupin měření (Příloha č. 1 Metodiky)
- b) Odvozené z definovaných skupin měření
- c) Individuálně určené způsoby měření.

Samotné položky s přiřazenými skupinami měření **jsou specifikované v Rozpočtu.**

¹ https://www.sfdi.cz/soubory/obrazky-clanky/metodiky/2019_5_metodika_mereni.pdf

2. Metody měření

2.1. Zásady měření

Zásady měření stanovují základní pravidla měření při stanovení a následné kontrole výměry. Obecně popisují metody a postupy měření jednotlivých položek.

Obecné zásady měření

Pokud není stanoveno jinak, pro všechny Skupiny měření položek platí následující pravidla:

a) Používají se následující jednotky měření a jejich zkratky:

- m = metr běžný;
- m² = metr čtvereční;
- m³ = metr krychlový;
- t = tuna;
- tkm = tuna na vzdálenost kilometru;
- kgm = kilogram na vzdálenost metru;
- kus = jeden kus;
- d = den;
- hod = hodina;
- m³OP = metr krychlový Obestavěného prostoru.

b) Měřené množství lze zaokrouhlovat nahoru či dolů, podle běžných pravidel zaokrouhlování tak, aby v množství byla poskytována maximálně dvě desetinná místa dané MJ.

c) K měření jakýchkoliv konstrukcí (výměr) se musí použít Certifikovaných měřidel.

d) Jednotlivé položky musí splňovat kvalitativní podmínky podle Smlouvy.

e) Údaje o měření položek provedených prací v jednotlivých obdobích zapisuje zhotovitel v průběhu realizace prací do listu Záznamu měření položek předmětné položky. V ZMP prokáže, jakým způsobem dospěl k uváděné výměře.

f) U položek podléhajících vyúčtování ve více obdobích se ke každému danému období provádí průběžné měření. Po skončení prací na dané položce se provede finální měření podle skutečného stavu.

g) Označení „G“ XXX před kódem skupiny značí geodetické měření skupiny

Měřidla Přímého
měření a
Nepřímého
měření položek

Pokud není podle Smlouvy nebo způsobů měření v Kapitole 3 této přílohy pro jednotlivou Skupinu definováno jinak, je nutné využít Certifikovaná měřidla. Příklad měřidel:

- a) svinovací metr;
- b) měřická pásma;
- c) měřící kolečko;
- d) ruční dálkoměr;
- e) elektronický tachymetr (totální stanice);
- f) přístroj GNSS;
- g) 3D Laserové skenery;
- h) ostatní Certifikovaná měřidla.

Délkové měření

Měření se provádí za pomoci měřidel definovaných v Kapitole 0 a je následně dělené na Přímé a Nepřímé měření.

Přímé měření:

- a) Porovnání délky se známou délkou Certifikovaného měřidla – měření svinovacím metrem, měřícím pásmem, invarovým drátem apod.

Nepřímé měření:

- a) Měření přístroji využívající např. světelné, radiové, elektromagnetické vlny nebo využití družic (družicový radiový systém).
- b) Měření, při kterých pomocí umělých družic získáváme určité veličiny (směr, vzdálenost, rychlost, změna frekvence, fázový posun) umožňující řešit geodetické úlohy. Tyto systémy nazýváme GNSS.
- c) Trigonometrické měření – určení délky z jiné známé délky a úhlů v určovaném obrazci. Rovněž lze délky získat pomocí technologie Laser scanning.
- d) Pro objekty složitějších tvarů, které nelze měřit jednoduchými měřidly (pásma, metr) a spadají do Kategorie 1 (viz Kapitola 6.2.1 Metodiky) se použije výsledků zeměměřických činností. Výsledky těchto činností budou ověřeny oprávněným zeměměřickým inženýrem podle § 13 odst. 1, písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.

| | |
|-------------------|--|
| Plošné měření | <p>Měření se provádí za pomoci měřidel definovaných v Kapitole 0 a je následně dělené na Přímé a Nepřímé měření.</p> <p>Nepřímé měření:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Výpočet ploch z hodnot získaných Přímým měřením (složitější tvary převedeme na jednodušší obrazce a plochy počítáme podle základních geometrických vzorců). b) Výpočet ploch ze souřadnic (využití L'Huillierových vzorců). c) Pro objekty složitějších tvarů, které nelze měřit jednoduchými měřidly (pásmo, metr) a spadají do Kategorie 1 (viz Kapitola 6.2.1 Metodiky) se použijí výsledky zeměměřických činností. Výsledky těchto činností budou ověřeny Úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. |
| Objemové měření | <p>Měření se provádí za pomoci měřidel definovaných v Kapitole 0 a je následně dělené na Přímé a Nepřímé měření.</p> <p>Nepřímé měření:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Výpočet objemu z naměřených hodnot Přímého délkového měření – délka, šířka a výška. b) Výpočet objemu rozkladem (nahrazení nepravidelného tvaru tvarem geometrickým). c) Určení objemu pomocí řezů. d) Výpočet ze souřadnic a výšek. e) Měření trigonometrické – určení objemu z jiných měřených délkových hodnot. f) Pro objekty složitějších tvarů, které nelze měřit jednoduchými měřidly (pásmo, metr) a spadají do Kategorie 1 (viz Kapitola 6.2.1 Metodiky) se použijí výsledky zeměměřických činností. Výsledky těchto činností budou ověřeny Úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. |
| Váhové měření | <p>Váhové měření se provádí za pomoci Certifikovaný vah nebo Nepřímým způsobem. Měřené množství lze zaokrouhlovat nahoru či dolů tak, aby v množství byla poskytována maximálně tři desetinná místa dané MJ.</p> <p>Přímé měření:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Měření Certifikovanými váhami. <p>Nepřímé měření:</p> <ol style="list-style-type: none"> b) Pokud je znám objem dané položky a objemová hmotnost daného materiálu, je možné matematickým vztahem určit hmotnost položky. Tento postup platí pouze pro homogenní materiály. |
| Množstevní měření | <p>Vizuální ověření o provedení práce nebo dílce položky a přiřazení číselné hodnoty podle množství.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| Měření dopravy | Nejkratší možná vzdálenost mezi místem zdroje do cíle (z bodu A do bodu B) a množství přepravovaného materiálu. V případě vnitrostaveništní přepravy je možné použít „kgm“ – kilogram na metr (v tomto případě měřené množství lze zaokrouhlovat nahoru či dolů, tak aby v množství byla poskytována maximálně dvě desetinná místa dané MJ – například pozemní stavby) |
| Časové měření | Měření času se provádí podle skutečného naměřeného časového rozmezí mezi začátkem a koncem stanovených prací, včetně každé započaté časové jednotky. |
| Měření vrtů a hlubinného zakládání | Špatně měřitelné hloubkové rozměry vrtů a zakládání lze definovat pomocí doložené dokumentace o průběhu prací (např. vrtný list apod.) nebo pomocí změřením podružné konstrukce položky (armokoš apod.). Například u měření hloubky, kterou nelze jednoduše změřit pomocí běžného postupu měření (špatně dostupné místo), lze délkový rozměr doložit vrtnými listy. Tento rozměr je nutné dokázat odkazem na související dokumentaci v listu ZMP. |
| Měření kontrolou rozměrů podle PD | Při položce složitějších tvarů a řezů je možné položky měřit kontrolou rozměrů z projektové dokumentace. Jednotlivé rozměry položky jsou měřeny a následně porovnávány s projektovou dokumentací. Pokud všechny rozměry dané položky souhlasí s PD, je možné z PD převzít hodnotu výměry. Měření kontrolou rozměrů podle PD je možné pouze v případě, že skupina měření toto měření umožňuje. |
| Měření vizuální kontrolou podle PD | Vizuální kontrola v souladu s projektovou dokumentací. Je provedena vizuální kontrola umístění a počtu jednotlivých částí položky. Pokud je položka v souladu s projektovou dokumentací (druh, množství, rozměr apod.) převezme se množství (výměru) z projektové dokumentace. Tento postup musí být popsán včetně fotodokumentace nebo jiných souvisejících dokumentů v listu ZMP. |
| Měření zemních prací | Měření množství objemu zemního tělesa v rostlém stavu. U velkých zemních konstrukcí se měření provádí před zahájením provádění zemních prací, dále průběžně z důvodu získání podkladů pro dílčí vyúčtování za sjednané období a na závěr po skončení všech zemních prací na SO finálním měřením skutečného stavu. |

Měření obecných
prefabrikovaných
položek

Měření prefabrikovaných dílců podle dokumentace. Jako obecná prefabrikovaná položka se bere jakákoliv položka vyrobená v jiném místě, než je finálně uložena pro plnění svojí funkce v rámci stavebního díla.

U položek podléhajících nutným měřením po výrobním procesu jinde, než v místě díla je možné hodnotu délkového, plošného, objemového rozměru nebo hmotnosti převzít:

- a) Z výrobně-technické dokumentace. Podle odstavce 0 Měření vizuální kontrolou podle PD.
- b) Z jiné dokumentace dokládající výměru položky. Tuto výměru je nutné doložit v listu ZMP odkazem nebo příložením.

Pokud jsou jednotlivé dílce položky shodné, vytvoří se odkaz na příslušnou dokumentaci s popisem výměry v listu ZMP a je umožněno zaměřovat jednotlivé dílce položky kusově.

Průběžné měření

Tento odstavec se vztahuje pouze na Skupiny měření spadající do Kategorie 1, kde probíhá měření průběžné a měření finální. Průběžná měření jsou v tomto případě prováděna podle pravidel Kategorie 2 a finální měření je provedeno podle pravidel Kategorie 1. Cena za celou položku se řídí podle finálního měření Kategorie 1.

Způsoby stanovení výměry

Způsoby stanovení výměry stanovují pravidla určení výměry jednotlivých položek v závislosti na materiálu dané položky, nebo jiné typické vlastnosti konstrukce.

Objemové měření
betonových
konstrukcí

Způsoby níže stanovené v tomto odstavci jsou v souladu s cenovou soustavou OTSKP. Při použití jiné cenové soustavy je zapotřebí tyto způsoby stanovení výměry upravit podle použité cenové soustavy.

Obecně platí:

- a) Objem průniku dvou nebo více konstrukcí se započítává jen jednou, a to ke konstrukci, která má v místě průniku větší rozměry. Při stejných rozměrech se připočítává ke konstrukci podporující.
- b) Množství jednotek konstrukcí zvláštních stavebních prací betonových přímo do výkopu se určuje v m³ teoretického objemu podle projektu. Do tohoto množství se nezapočítává objem výdrolků vzniklým prováděním zemních prací.

Do objemu se nezapočítává:

- a) Objem zakotvení, zavázání, uložení, vetknutí do konstrukcí z jiného materiálu.
- b) Objem zdiva ostění 1x nebo 2x zalomeného, betonových výstupků jakékoliv velikosti.
- c) Objem uložení, popř. vetknutí konstrukce ukládané (podporované) do konstrukce z jiného materiálu se začleňuje k objemu konstrukce ukládané.
- d) Vrstva betonu pod výztuží základové konstrukce ze železového betonu, a to všech tříd betonu. Toto ustanovení neplatí, má-li tato vrstva jinou funkci, než jako podklad pod výztuž a ochranu výztuže před znečištěním zeminou.
- e) Objem rýh, průduchů, výklenků, kapes, prostupů a dutin, pokud jsou zakresleny v dokumentaci, jednotlivě do objemu 0,1 m³, je-li současně Průřezová plocha kolmá na nejdelší rozměr jednotlivě do 0,05 m².
- f) Zvýšení objemu vyplývající z nerovností základové spáry, příp. stěn výkopu, vrtu nebo z nerovností konstrukce, ke které se nová konstrukce betonuje.

| | |
|--|--|
| Výztuž | <p>Způsoby níže stanovené v tomto odstavci jsou v souladu s cenovou soustavou OTSKP. Při použití jiné cenové soustavy je zapotřebí tyto způsoby stanovení výměry upravit podle použité cenové soustavy.</p> <p>Obecně platí:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Žádná pomocná výztuž a prostřih se nezapočítává. b) V případech, kdy výztuž prochází různými částmi konstrukce, započítává se do části, ke které staticky náleží. c) Kotevní výztuž se započítává do té části konstrukce, do které je osazována jako první. d) Pro výpočet hmotnosti jednotlivých prutů z betonářské oceli se vychází z jmenovitého průměru prutu a objemové hmotnosti 7,850 t/m³. |
| Kovové konstrukce | <p>Způsoby níže stanovené v tomto odstavci jsou v souladu s cenovou soustavou OTSKP. Při použití jiné cenové soustavy je zapotřebí tyto způsoby stanovení výměry upravit podle použité cenové soustavy.</p> <p>Hmotnost veškerých montážních a pomocných prvků (úpalky, přichytky, oka, pomocná táhla, výztuhy apod.), sloužících pouze pro výrobu, dopravu nebo montáž, se do hmotnosti konstrukce Standardně nezahrnuje.</p> <p>Pro výpočet hmotnosti ocelové konstrukce se uvažuje měrná hmotnost 7,850 t/m³, pro části konstrukce a konstrukce z jiných kovů stanoví jejich hmotnost výrobková norma nebo zadávací dokumentace stavby.</p> |
| Dřevěné konstrukce | <p>Způsoby níže stanovené v tomto odstavci jsou v souladu s cenovou soustavou OTSKP. Při použití jiné cenové soustavy je zapotřebí tyto způsoby stanovení výměry upravit podle použité cenové soustavy.</p> <p>Objem veškerých montážních a pomocných prvků (zavětrování, pomocná táhla a výztuhy apod.), sloužících pouze pro výrobu, dopravu nebo montáž, se do objemu konstrukce Standardně nezahrnuje.</p> <p>Otvory pro spojové prostředky se neodečítají.</p> |
| Omítky, úprava povrchů stěn a nástřiky | <p>Pro způsob stanovení výměry omítek, úpravy povrchů stěn a nástřiků obecně platí:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Měří se Rozvinutá upravovaná plocha. b) Boční plochy prvků před nebo za lícem stěny do 50 mm se do Rozvinuté plochy nezapočítávají. c) Určuje se délka stěn mezi líci konstrukcí omezujících plochu po stranách. d) Výška stěn se určuje od podlahy ke spodnímu líci stropního podhledu. <p>Plocha schodišťových stěn se určuje součinem Půdorysné délky obvodu schodišťové šachty a výšky měřené od podlahy nejnižšího podlaží až k podhledu nad nejvyšším ramenem. Průniky schodišťových konstrukcí se od plochy neodečítají.</p> |

| | |
|-----------------|---|
| Bednění | Pro způsob stanovení výměry bednění obecně platí: a) V m ² Rozvinuté plochy bedněné konstrukce; plocha bednění otvorů, kapes, prostupů, drážek apod. b) Při průniku dvou bedněných konstrukcí se určuje příslušný rozměr ke koutu (styku) obou bedněných ploch konstrukce. |
| Inženýrské sítě | Prostorová poloha, rozměry a tvar podzemní inženýrské sítě a souvisejících objektů musejí být měřeny zásadně před zakrytím. |
| Zemní práce | Objem hornin v původním (rostlém) stavu, bez nakypření, rozpojení, nerovností základové spáry, nadvýrubu apod. |
| Skutečný objem | Objem příslušené položky, který je staticky nebo konstrukčně nutný. V případě splnění kvalitativních požadavků na položku se jako určitý rozměr ovlivněný normovými tolerancemi provádění uvažuje Požadovaný rozměr (v souladu s Kapitolou 6.4.1 Metodiky [Požadované množství]). |

2.2. Skupiny měření

| Skupina | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------|---|-----------------|--|---|
| 0002 | Přesun hmot <ul style="list-style-type: none"> - Vnitrostaveništní a mimostaveništní; - doprava materiálu, zeminy, suti apod. - uložení na skládku | t | | Podle odstavce váhové měření 0. |
| 1000 | Práce, materiály, soubory <ul style="list-style-type: none"> - položky měřené kusově | Kus | | Podle odstavce Množstevní měření 0. |
| 1111 | Přípravné práce – vyklízení území <ul style="list-style-type: none"> - Odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby (s výjimkou těch, které jsou vykazány samostatnými položkami). | m ² | Plocha vybouraných hmot/konstrukcí ve stavu před odstraněním | Podle odstavce Plošné měření 2.4. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Tabulka 5: Ověření pro plošně měřené zemní práce |
| 1114 | Přípravné práce – odstranění zpevněných ploch <ul style="list-style-type: none"> - Odstranění vozovek, chodníků, parkovišť, odstavných a obdobných ploch, dlažby vodních koryt, bez ohledu na materiál (vrstvy živičné, cementobetonové, dlážděné, z panelů, z kameniva apod.), tloušťku vrstvy, způsob odstranění [m³]; - odstranění zpevnění příkopů a rigolů bez ohledu na materiál a na tloušťku [m³]. | m ² | Plocha vybouraných hmot ve stavu před odstraněním. | Podle odstavce Plošné měření 2.4. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Tabulka 5: Ověření pro plošně měřené zemní práce |

| Skupina | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------|---|-----------------|---|--|
| 1116 | Čerpání vody <ul style="list-style-type: none"> - Čerpání vody čerpadly, převedení vody potrubím a čerpání vody ze štol.; | hod | V hodinách doby, po kterou jsou čerpadla, v provozu. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (např. jámu, studnu, šachtu). | Podle odstavce Časové měření 0. ² |
| 1211 | Sejmutí ornice <ul style="list-style-type: none"> - Sejmutí ornice a lesní půdy; - sejmutí drnů, sejmutí ornice nebo lesní půdy. | m ² | Reálná plocha rostlého stavu a v rozsahu trvalého záboru při určené konstantní tloušťce. | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.. |
| 1221 | Odkopávky, prokopávky, výkop, nakládání, ukládání <ul style="list-style-type: none"> - Odkopávky obecné, pro spodní stavbu silnic, dálnic a železnic, pro vodoteče apod.; - odkopávky všech tříd těžitelnosti, strojně i ručně - odkopávky nezapažené, odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách nezapažené, odkopávky a prokopávky výsypek, odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků, těžení a rozpojení jednotlivých balvanů a odkopávky kamenouhelných hlušin v horninách tř. 1 až 7; - Nakládání výkopku - Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m ³ | Podle odstavce Zemní práce 0. | Podle odstavce Objemové měření 0 a Měření zemních prací 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.. |
| G1221 | | | | Podle odstavce Objemové měření 0 a Měření zemních prací 0. |

² Množství odčerpané vody se vypočítá přepočtem časového údaje a průtoku čerpadla

| Skupina | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------|---|-----------------|--|--|
| | | | | S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel zdroj odkazů. Podle odstavce Průběžné měření 0. |
| 1311 | Hloubené vykopávky <ul style="list-style-type: none"> - Hloubení jam, rýh a šachet; - hloubené vykopávky všech tříd těžitelnosti, strojně i ručně - přemístění výkopku rýh vykazovaného v m³ | m ³ | Podle odstavce Zemní práce 0. Měří se původním v nerozpojeném stavu. | Podle odstavce Objemové měření 0. a Měření zemních prací 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel zdroj odkazů.. |
| 1312 | Hloubené vykopávky, zásypu vykopávek vykazované v metrech <ul style="list-style-type: none"> - Hloubení jam, rýh a šachet; - hloubené vykopávky všech tříd těžitelnosti, strojně i ručně - Zához rýhy | m | Půdorysná délka rýhy. | Podle odstavce Délkové měření 0. |
| 1711 | Konstrukce ze zemin – násypy, zásypy a obsypy <ul style="list-style-type: none"> - Násypy, aktivní zóna, projektem předepsané zhutnění po vrstvách, ze zemin, včetně zemin se zlepšením vápnem, z nakupovaných materiálů, z armovaných zemin, zemní valy; - zásypy jam, rýh, za opěrami a zdmi, obsypy rour a kolem objektů, svahové kužele mostů, ze zemin, z nakupovaného materiálu (těžené a drcené kamenivo); - přechodové klíny za opěrami mostních objektů; - těsnící vrstvy za zdmi a opěrami (jíl), svahování; <p>Standardně nezahrnuje:</p> | m ³ | Podle odstavce Zemní práce 0. Nezbytně nutný objem násypu, zásypu a obsypu. Měří se v nerozpojeném stavu resp. finálně zabudovaném stavu | Podle odstavce Objemové měření 0 a Měření zemních prací 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel zdroj odkazů.. |

| Skupina | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------|---|-----------------|--|---|
| | - zemní krajnice, sanační vrstvy, úpravu podloží vápněním, kotevní sítě armovaných zemin. | | | |
| 1712 | Poplatek za uložení na skládce - Zeminy, odpad, kámen | t | | Podle odstavce Váhové měření 0. |
| 1821a | - Plošná úprava terénu - Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů | m ² | Reálná plocha rostlého stavu a v rozsahu trvalého záboru při určené konstantní tloušťce. | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.. |
| G1821a | | | | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.. Podle odstavce Průběžné měření 0. |

2.2.1. Ustanovení ke Skupinám 2***

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|---|-----------------|---|--|
| 2121 | Úprava podloží – drenáže, trativody <ul style="list-style-type: none"> - Potrubí bez ohledu na materiál a profil; - drenážní šachtice bez ohledu na tvar a rozměry (Šn, Šk); - ukončení trativodu (zaústění, výustní objekt). | m | Půdorysná délka v ose potrubí. | Podle odstavce Délkové měření 0. |
| 2311a | Štětové, záporové stěny a pažící konstrukce <ul style="list-style-type: none"> - Nasazené stěny dřevěné, kovové, včetně vodících pilot, trvalé i dočasné, jejich zřízení a odstranění; - beraněné stěny dřevěné, kovové, trvalé i dočasné (dodání, nastražení, zaberanění, řezání příčné a podélné, vytažení). - Kovové, dřevěné pažící konstrukce bez ohledu na průřez prvku | m ² | Stanovuje se jako součin Reálné délky stěny a její konstrukčně a staticky nutné Reálné hloubky (včetně zaberaněné části). | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.. |

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|--|-----------------|---|--|
| 2711a | Základové konstrukce (polštáře a základy) <ul style="list-style-type: none"> - Polštáře pod základy z kameniva (těženého, drceného) a z lomového kamene; - podkladní beton pod základy (včetně šablon pro vrtání pilot) prostý i železový bez ohledu na třídu jakosti a stupeň vlivu prostředí, včetně 000, výztuže; | m ³ | Objemové měření betonových konstrukcí 0. Podle odstavce Skutečný objem 0. | Podle odstavce Objemové měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.. |
| 2711b | <ul style="list-style-type: none"> - základový beton prostý i železobetonový (desky, pasy, patky), bez ohledu na třídu jakosti a stupeň vlivu prostředí, včetně bednění, výztuže; - základové zdivo bez ohledu na materiál; - základy z lomového kamene na sucho, na MC; - základy z gabionů včetně kovové konstrukce, drátokamenné matrace, sypané i rovnané; - obklad základů z lomového kamene; - podpěrné hranice (betonové, ŽB, dřevěné). | m ² | Statically a konstrukčně nutná Reálná plocha konstrukce. | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.. |

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|--|-----------------|---|--|
| 2891 | Zpevňování konstrukcí (geotextílie, geomříže, fólie, sítě) <ul style="list-style-type: none"> - Geotextílie bez ohledu na hmotnost, geomříž, fólii bez ohledu na materiál a tloušťku včetně ochranných vrstev z kameniva; - separační a odvodňovací vrstvy; - přesahy, úpravu spojů, zajištění krajů, přichycení k podkladu; - kotevní sítě gabionů; - sítě pro armované zeminy bez ohledu na materiál a hmotnost; - přesahy, přichycení k podkladu; - opláštění bez ohledu na materiál. | m ² | <p>V „m²“ Rozvinuté plochy zpevňované konstrukce bez přesahů včetně ploch pro upevnění do zemní nebo jiné konstrukce a ploch průniků s jinými konstrukcemi.</p> <p>U kotevních sítí pro gabiony a armované zeminy se nezapočítává kovová konstrukce gabionů.</p> <p>Od celkové plochy se odečítá plocha objektů, zařízení a konstrukcí, jejichž průnik plochou pokrytou je jednotlivě větší než 5 m².</p> | <p>Podle odstavce Plošné měření 0.</p> <p>S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.. Podle odstavce Průběžné měření 0.</p> |

2.2.2. Ustanovení ke Skupinám 4***

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|--|-----------------|--|--|
| 4511a | Podkladní, výplňové, vyrovnávací a spádové vrstvy <ul style="list-style-type: none"> - Kamenivo těžené, drcené, lomový kámen; - beton prostý bez ohledu na třídu jakosti a stupeň vlivu prostředí, včetně bednění; - beton železový bez ohledu na třídu jakosti a stupeň vlivu prostředí; | m ³ | Podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Způsoby stanovení výměry použitého materiálu Podle odstavce Skutečný objem 0. | Podle odstavce Objemové měření 0. |
| 4511b | <ul style="list-style-type: none"> - výplňový beton bez ohledu na třídu jakosti a stupeň vlivu prostředí, stabilizované zeminy; - vyrovnávací a spádové vrstvy z betonu bez ohledu na třídu jakosti a stupeň vlivu prostředí včetně výztuže. - Jílocementová výplň <u>Standardně nezahrnuje:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Podkladní vrstvy drenáží, podkladní beton pod základy a pod přechodové desky; - podkladní vrstvy pod schodiště. | m ² | Reálná plocha konstrukce. | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.. |
| 4611 | Zpevněné plochy mimo vozovek – záhozy, pohozy, rovnaniny <ul style="list-style-type: none"> - Záhozovou patu z lomového kamene včetně nutných zemních prací; - pohozy dna a svahů (z kameniva těžného, drceného, lomového kamene); - přitěžovací přísyp (z kameniva těžného, drceného, lomového kamene); - rovnaninu zděnou z lomového kamene; - pohozy dna a svahů z kameniva, rovnaniny. | m ³ | Podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Způsoby stanovení výměry použitého materiálu. | Podle odstavce Objemové měření 0. |
| 4612 | Zpevněné plochy mimo vozovek – dlažby <ul style="list-style-type: none"> - Zpevnění ploch dlažbou z lomového kamene | m ² | Reálná plocha zpevněné plochy. | Podle odstavce Plošné měření 2.4. |

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|---|-----------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Zpevnění ploch dlažbou z lomového kamene na sucho, na MC, z gabionových matrací (včetně kovové konstrukce), z betonových dlaždic, vegetačních tvárnic, - včetně vyspárování, bez ohledu na tloušťku dlažby; - vegetační dlažby. - panely | | | <p>S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Tabulka 1: Ověření pro obecné plošné konstrukce.</p> |

2.2.3. Ustanovení ke Skupinám 5***

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka a měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|----------------|---|----------------------|---|--|
| G5601 b | Vozovkové vrstvy z kameniva - Z kameniva těžného, drceného <u>Standardně nezahrnuje:</u> Těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet apod. | m² | Skutečná plocha v případě konstantní tloušťky konstrukce. Od plochy podkladů a krytů se odečítá plocha konstrukcí, jejichž průnik je jednotlivě větší než 2 m ² . | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.. |
| G5701 b | Vozovkové vrstvy z obalovaného kameniva a dalších asfaltových směsí - Vtlačovaný asfalt beton; - asfaltový koberec; - vsypný makadam; - asfaltový beton pro obrusné, ložní a podkladní vrstvy; - asfaltové koberce mastixové; - litý asfalt; - zdršňující posyp obrusné vrstvy obalovaným kamenivem; - tichý asfalt, BBTM; <u>Standardně nezahrnuje:</u> - Postřiky a nátěry; těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet apod | m² | Skutečná plocha v případě konstantní tloušťky konstrukce. Od plochy podkladů a krytů se odečítá plocha konstrukcí, jejichž průnik je jednotlivě větší než 2 m ² . | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.. |
| 5702 | Postřiky a nátěry, posypy kamenivem, výztužné a separační vrstvy - Infiltrační spojovací, regenerační postřiky (asfalt, emulze); - jednovrstvé i dvouvrstvé nátěry (asfalt, emulze); | m² | Vykazuje se Půdorysná plocha v „m ² “ bez přesahů. | Podle odstavce Plošné měření 0. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - protismykové úpravy; - emulsní kalové zákryty; - jednovrstvé i dvouvrstvé mikrokoberce z kameniva; - vozovkové výztužné a separační vrstvy; - posypy drceným, obalovaným, těžným kamenivem, lomovými výsevkami; vrstvy pro obnovu, opravy bez ohledu na materiál. | | | Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.. |
|--|---|--|--|--|

2.2.4. Ustanovení ke Skupinám 7***

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|--|----------------------|--|---|
| 7002 | Elektroinstalační materiál <ul style="list-style-type: none"> - Silnoproudé rozvody (kabely NN, VN, sdělovací, optické, metalické apod.); - uzemňovací vodiče; - hromosvodový vodič bez ohledu na průměr a materiál; - jímací set lano vč. příslušenství a připojení; - vodotěsná průchodka stěnou proti tlakové vodě; - přípojnice do rozvaděčů. | m | Reálná délka v ose elektroinstalačního materiálu bez připočtené rezervy. | Podle odstavce Délkové měření 2.3. |
| 7003 | Úložný a ochranný materiál venkovní (pro zemní práce) <ul style="list-style-type: none"> - Zakrytí kabelů, Kabelové chráničky; - odkrytí a zakrytí, oddělení kabelů ve výkopu, vyčištění stáv. kabelového prostupu; - zatažení lanka do chráničky nebo žlabu. | m² | Skutečná délka v ose úložného materiálu. | Podle odstavce Délkové měření 2.3. |

2.2.5. Ustanovení ke Skupinám 8***

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|--|-----------------|--|--|
| 8101 G8101 | Potrubí z trub <ul style="list-style-type: none"> - Potrubí bez ohledu na materiál a na průměr, bez ohledu na sklon, bez ohledu na umístění (v zemi, nad zemí, na mostní konstrukci) a využití; - Tvarovky. - Včetně jejich montáže/osazení - Izolace potrubí | m | V „m“ Rozvinuté délky osy potrubí. | Podle odstavce Délkové měření 0. |
| 8996a | Zkoušky <ul style="list-style-type: none"> - Kalibrace optotrubky; - tlakové zkoušky potrubí bez ohledu na průměr; - zkoušky vodotěsnosti potrubí, radiografické, stresstestové a jiné bez ohledu na průměr; - zabezpečení konců potrubí. | m | Rozvinutá délka zkoušené části. | Podle odstavce Délkové měření 0. |

2.2.6. Ustanovení ke Skupinám 9***

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|--|-----------------|--|--|
| 9102 | <p>Doplňují délkové konstrukce na pozemních komunikacích</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obrubníky (silniční, záhonové, chodníkové, krajníky, bez ohledu na materiál (betonové, kamenné) a bez ohledu na tvar a rozměry), obruby z dlažebních kostek velkých i drobných, v jedné nebo ve dvou řadách a uložení do betonu, s boční betonovou opěrou, na stojato, na ležato; výškovou úpravu obrubníků bez ohledu na materiál včetně vytrhání, očištění, manipulace, nového betonového lože a osazení; - zpomalovací prahy plastové, kovové (dodání a pokládku v rozměrech předepsaných zadávací dokumentací), předepsané podkladní vrstvy, betonové lože i boční betonovou opěrku; - těsnící spáry, zálivky, řezání těsnících spár - odvodnění – propusty trubní a rámové (propusty trubní a rámové bez ohledu na rozměry a materiál (beton, železobeton, ocel, vlnitý plech, plast aj.) a bez ohledu na profil včetně čerpání vody, převedení vody, obtokové koryto. | m | Rozvinutá délka v ose položky. | Podle odstavce Délkové měření 0. |

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|---|-----------------|--|--|
| 9141 | <p>Dopravní značení – svislé</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopravní značky trvalé a stálá dopravní zařízení bez ohledu na velikost (základní, zmenšená, zvětšená, 100/150, 150/150 apod.), bez ohledu na materiál (ocel, hliník) a třídu reflexní fólie; - proměnné dopravní značky; - vodící tabule a směrovací desky s použitím jako trvalé; - sloupky a stojky DZ včetně betonových patek a nutných zemních prací, včetně upevňovacích součástí; - dopravní závoru včetně základové konstrukce a nutných zemních prací; - orientační sloupky (např. pro plyn) včetně betonových patek, včetně ochranných konstrukcí. <p><u>Standardně nezahrnuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - provizorní dopravní značení a zařízení; <p>velkoplošné dopravní značení.</p> | kus | | Podle odstavce Množstevní měření 0. |

| Číslo skupiny | Název skupiny | Jednotka měření | Způsob stanovení výměry podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. | Způsob měření podle Kapitoly Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů. Podle odstavce Obecné zásady měření 0 |
|---------------|---|-----------------|--|--|
| 9661a | Bourání konstrukcí z kamene, betonu, cihel a dřeva <ul style="list-style-type: none"> - bourání konstrukcí z lomového kamene na sucho, na MC; - bourání konstrukcí z prostého betonu, železobetonu, prefabrikovaných dílců, včetně nutného řezání; - bourání konstrukcí ze dřeva; - bourání konstrukcí z cihel bez ohledu na výplň spár; - bourání obkladu betonových konstrukcí z lomového kamene, kopáků a haklíků; - bourání rámových propustů (monolitických i prefabrikovaných) včetně čel. <u>Standardně nezahrnuje:</u> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění silničních panelů. | m ³ | Podle odstavce Skutečný objem 0, před bouráním. | Podle odstavce Objemové měření 0. |
| 9661b | | m | Půdorysná rozvinutá délka v ose konstrukce. | Podle odstavce Délkové měření 0. |
| 9661c | | m ² | Vykazuje se jako Reálná plocha Bourané vrstvy. | Podle odstavce Plošné měření 2.4. S využitím Ověření podle Kapitoly 6.4.3 Metodiky, Tabulka 1: Ověření pro obecné plošné konstrukce. |

3. Tabulky pro Ověření

Tabulky a podrobnosti pro ověření výměry jsou uvedené v Příloze 1 Metodiky.

Podmínky využití Ověření rozdílu Požadovaného množství a Zaměřeného množství (dále jen „Ověření“) jsou uvedeny v Kapitole 6.4.3 Metodiky.

ČÁST C

TECHNICKÉ ZADÁNÍ

**Výstavba domova seniorů Bobelovka
Jindřichův Hradec – Otín**

PRŮVODNÍ LIST

OBSAH

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Definice | 2 |
| 2 | Hierarchie technického zadání | 2 |
| 3 | DBP, DPS, požadavky na alternativy | 2 |
| 3.1 | Identifikace DBP | 2 |
| 3.2 | Identifikace DPS | 2 |
| 3.3 | Požadavky na Alternativy | 2 |
| 4 | Další požadavky na Dílo a související podmínky | 3 |
| 4.1 | Dokumenty zhotovitele | 3 |
| 4.2 | Elektronický stavební deník | 4 |
| 4.3 | Zaškolení | 4 |

1 DEFINICE

Vedle definic uvedených v Pod-článku 1.1 [Definice] Smluvních podmínek jsou v tomto dokumentu používány tyto definice:

„**DBP**“ je dokumentace bouracích prací.

„**DPS**“ je dokumentace pro provádění stavby.

2 HIERARCHIE TECHNICKÉHO ZADÁNÍ

Dokumenty tvořící Technické zadání se musí vnímat jako vzájemně se vysvětlující. Pro účely výkladu je určeno následující pořadí závaznosti jednotlivých dokumentů:

(a) tento dokument;

(b) DBP;

(c) DPS.

Jestliže se v dokumentech vyskytne nejasnost nebo nesrovnalost, musí Zástupce objednatele vydat jakékoli nezbytné vyjasnění nebo pokyn.

3 DBP, DPS, POŽADAVKY NA ALTERNATIVY

3.1 IDENTIFIKACE DBP

| | |
|--------------------------------|---|
| Název | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA |
| Autor | 7s architektonická kancelář s.r.o., se sídlem Dejvická 919/38, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČO 28188845 |
| Měsíc a rok vypracování | 12/2018 |

3.2 IDENTIFIKACE DPS

| | |
|--------------------------------|--|
| Název | Výstavba domova seniorů Bobelovka Jindřichův Hradec - Otín |
| Autor | Atelier G+G s.r.o. se sídlem Nádražní 569/II, Jindřichův Hradec 377 01, IČO 26095157 |
| Měsíc a rok vypracování | 05/2021 |

3.3 POŽADAVKY NA ALTERNATIVY

Pokud Zhotovitel do své **nabídky** zahrnul některou z dále stanovených **alternativ** k původnímu řešení, DBP nebo DPS se **v rozsahu řešeném dotčenou alternativou** nepoužijí a **Zhotovitel odpovídá za související Projektování** (viz požadavky na Dokumenty zhotovitele níže).

Alternativy jsou následující:

(a) **Recyklace vybouraných hmot a materiálů**

Původní řešení počítá s odvozem vybouraných hmot a materiálů na skládku. Alternativa spočívá v jejich úplné, nebo alespoň částečné recyklaci.

(b) **Provedení hydroizolace spodní stavby tzv. bílou vanou**

Původní řešení počítá s realizací železobetonových základových konstrukcí s hydroizolačním systémem. Alternativa spočívá v realizaci tzv. bílé vany za pomoci vodonepropustných betonových konstrukcí.

(c) **Nahrazení spirolových stropů filigránovými stropy**

Původní řešení počítá s realizací stropních konstrukcí tvořených předepjatými stropními panely typu SPIROLL. Alternativa spočívá v realizaci stropních konstrukcí za pomoci prefabrikovaných filigránových desek s nadbetonávkou vč. prostorové svařované výztuže.

(d) **Provedení prefabrikovaných balkonů s nahrazením stávající stropní konstrukce v místě napojení filigránovým stropem a jejich vzájemným funkčním, tepelně izolačním prvkem**

Původní řešení počítá s provedením balkonových konstrukcí uložených na ocelových nosnících a dobetonávkou do trapézového plechu. Alternativa spočívá v možném provedení prefabrikovaných balkonových konstrukcí včetně propojení se stropní konstrukcí přes tepelně izolační prvek.

4 DALŠÍ POŽADAVKY

4.1 DOKUMENTY ZHOTOVITELE

Zhotovitel musí vypracovat jako Dokumenty zhotovitele:

- (a) **realizační, dílenskou a jinou výrobní dokumentaci** pro ty části Díla, pro které Zhotovitel do své nabídky zahrnul **alternativu** oproti DBP nebo DPS, včetně **dotatku technické zprávy** ke zvolené alternativě; takovou dokumentaci Zhotovitel vypracuje vždy tak, aby to odpovídalo příslušným požadavkům Technického zadání, a pokud neexistují nebo je nelze použít, tak, aby Dílo mohlo být provedeno;
- (b) **realizační, dílenskou a jinou výrobní dokumentaci** pro ty části Díla, pro které je to stanoveno v DPS, nebo pro které je potřeba DPS takovou dokumentací upřesnit, aby Dílo mohlo být provedeno; takovou dokumentaci Zhotovitel vypracuje vždy tak, aby to odpovídalo příslušným požadavkům Technického zadání, a pokud neexistují nebo je nelze použít, tak, aby Dílo mohlo být provedeno;
- (c) **plán organizace výstavby**, a to zpřesněním zásad organizace výstavby, které jsou součástí DPS, tak, aby to odpovídalo potřebám provádění Díla;
- (d) **dokumentaci skutečného provedení** v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně **geodetického zaměření**; v elektronické podobě v editovatelné a needitovatelné verzi a v členění odpovídajícím DPS;
- (e) **příručky a jiné dokumenty pro provoz a údržbu** Technologických zařízení a jiných částí Díla, u kterých jsou takové dokumenty potřebné a obvyklé.

Pokud Zástupce objednatele u konkrétního Dokumentu zhotovitele (nebo jeho části) neurčí jinak, Zhotovitel musí předložit všechny výše uvedené Dokumenty zhotovitele k posouzení Zástupci objednatele podle článku 4.6 [Řízení dokumentů zhotovitele] Smluvních podmínek.

4.2 ELEKTRONICKÝ STAVEBNÍ DENÍK

Zhotovitel musí vést elektronický stavební deník. Elektronický stavební deník musí být přístupný v CDE podle Požadavků na Společné datové prostředí (CDE), které jsou součástí Smlouvy. Konkrétní návrh vedení elektronického stavebního deníku zpracuje Zhotovitel do 28 dní ode Dne zahájení a předá ke schválení Zástupci objednatele.

V případě, že by došlo k výpadku systému elektronického stavebního deníku, musí Zhotovitel vést a předat Objednateli stavební deník jak v listinné podobě (originál), tak i v elektronické podobě (elektronický originál vytvořený prostřednictvím autorizované konverze dokumentů). Elektronickou formu stavebního deníku musí Zhotovitel zajistit autorizovanou konverzí listinné formy stavebního deníku, a to v souladu s postupy podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

4.3 ZAŠKOLENÍ

Pokud Zástupce objednatele v konkrétním případě neurčí jinak, Zhotovitel musí zajistit zaškolení Personálu objednatele v rozsahu určeném Zástupcem objednatele v rozsahu potřebném pro provoz a údržbu jakéhokoli Technologického zařízení nebo jiné části Díla, u které je takové zaškolení potřebné a obvyklé.

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

| | | |
|---------|-----------------|--|
| Stavba: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
|---------|-----------------|--|

| | | |
|-------------|--|--|
| Objednatel: | Centrum sociálních služeb Jindřichův Hradec Česká 1175 37701 Jindřichův Hradec-Jindřichův Hradec II | IČO: 75011191 DIČ: CZ75011191 |
|-------------|--|--|

| | | |
|-------------|---|--|
| Zhotovitel: | Společnost Metrostav DIZ - Auböck - Výstavba DPS Bobelovka JH Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 | IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 |
|-------------|---|--|

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|----------------------|
| HSV | 16 688 362,77 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 69 524,00 |
| Vedlejší náklady | 380 000,00 |
| Ostatní náklady | 440 000,00 |
| Celkem | 17 577 886,77 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 17 577 886,77 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 2 636 683,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,23 CZK |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Cena celkem s DPH | 20 214 570,00 CZK |
|--------------------------|--------------------------|

| | | | |
|---|----------------|-----|----------------|
| v | | dne | |
| | Za zhotovitele | | Za objednatele |

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|----------|--|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|-----------|
| 0 | OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY | 0 | 820 000 | 172 200 | 992 200 | 5 |
| 1 | OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY | 0 | 820 000 | 172 200 | 992 200 | 5 |
| 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE | 0 | 2 214 729 | 465 093 | 2 679 822 | 13 |
| SO 01 | DEMOLICE OBJEKTU SO 01 - PAVILON | 0 | 112 937 | 23 717 | 136 654 | 1 |
| SO 02 | DEMOLICE OBJEKTU SO 02 - PAVILON | 0 | 106 294 | 22 322 | 128 616 | 1 |
| SO 03 | DEMOLICE OBJEKTU SO 03 - HOSPOD | 0 | 134 521 | 28 249 | 162 770 | 1 |
| SO 04 | DEMOLICE OBJEKTU SO 04 - DÍLNÝ | 0 | 48 430 | 10 170 | 58 601 | 0 |
| SO 05 | DEMOLICE OBJEKTU SO 05 - ADMINIS | 0 | 126 479 | 26 561 | 153 039 | 1 |
| SO 06 | DEMOLICE OBJEKTU SO 06 - KOLNY | 0 | 11 916 | 2 502 | 14 419 | 0 |
| SO 07 | DEMOLICE OBJEKTU SO 07 - VENKOV | 0 | 7 303 | 1 534 | 8 837 | 0 |
| SO 08 | DEMOLICE OBJEKTU SO 08 - ALTÁN | 0 | 3 166 | 665 | 3 830 | 0 |
| SO 09 | DEMOLICE OBJEKTU SO 09 - PÍSKOVN | 0 | 3 999 | 840 | 4 839 | 0 |
| SO 10 | DEMOLICE OBJEKTU SO 10 - ZPEVNĚ | 0 | 846 430 | 177 750 | 1 024 180 | 5 |
| SO 11 | DEMOLICE OBJEKTU SO 11 - OPLOCE | 0 | 31 684 | 6 654 | 38 337 | 0 |
| SO 12 | DEMOLICE OBJEKTU SO 12 - KANALIZ | 0 | 412 698 | 86 667 | 499 365 | 2 |
| SO 13 | DEMOLICE OBJEKTU SO 13 - VODOVO | 0 | 177 793 | 37 337 | 215 130 | 1 |
| SO 14 | DEMOLICE OBJEKTU SO 14 - TEPLOV | 0 | 18 759 | 3 939 | 22 698 | 0 |
| SO 15 | DEMOLICE OBJEKTU SO 15 - ELEKTR | 0 | 18 564 | 3 898 | 22 462 | 0 |
| SO 16 | DEMOLICE OBJEKTU SO 16 - AREÁLO | 0 | 41 860 | 8 791 | 50 651 | 0 |
| SO 17 | DEMOLICE OBJEKTU SO 17 - ELEKTR | 0 | 9 100 | 1 911 | 11 011 | 0 |
| SO 18 | VODOMĚRNÁ ŠACHTA A PŘELOŽKA V | 0 | 102 795 | 21 587 | 124 382 | 1 |
| | RECYKLACE VYBOURANÝCH HMOT A MATERIÁLŮ | 0 | 14 543 158 | 3 054 063 | 17 597 221 | 83 |
| | Celkem za stavbu | 0 | 17 577 887 | 3 691 356 | 21 269 243 | 17 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--------------------|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 2 090 237,77 | 12 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 54 467,00 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 0,00 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|---|-----|--|--|---------------|----|
| 98 | Demolice | HSV | | | 0,00 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 500,00 | 0 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 69 524,00 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 0,00 | 0 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 380 000,00 | 2 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 440 000,00 | 3 |
| | RECYKLACE VYBOURANÝCH HMOT A MATERIÁLŮ | | | | 14 543 158,00 | |
| Cena celkem | | | | | 17 577 886,77 | 17 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 0 | OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY |
| R: | 1 | OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|--------|----------|------------|-------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 380 000,00 |
| 1 | 00411 R | Sadové úpravy <i>Kácení keřů a tují - 8 ks Kácení stromů - 31 ks Ochrana stromů v blízkosti stavby - 13 ks</i> | Soubor | 1,00000 | 200 000,00 | 200 000,00 |
| 2 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby</i> | Soubor | 1,00000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 3 | 005121 R | Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště vč. zřízení dočasné komunikace uvnitř areálu pro provoz mechanizace (cca 150 m2)</i> | Soubor | 1,00000 | 80 000,00 | 80 000,00 |
| 4 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 440 000,00 |
| 5 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a případné světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení prací.</i> | Soubor | 1,00000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 6 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Dále náklady na zamezení a omezení prašnosti (náklady na zaplachtování apod.).</i> | Soubor | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 7 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství <i>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i> | Soubor | 1,00000 | 300 000,00 | 300 000,00 |
| Celkem | | | | | | 820 000,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 01 | DEMOLICE OBJEKTU SO 01 - PAVILON 1B ZE SPOJOVACÍM KRČKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|--------------|-------------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 112 937,22 |
| 1 | 11000PC2 | Odpojení a zabezpečení NN vedení, vody, kanalizace | soubor | 1,00000 | 39 000,00 | 39 000,00 |
| 2 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 (15,335*17,67-5,97*1,465)*0,5 21,35*2,5*0,5 | m3 | 157,79920 | 156,00 | 24 616,68 |
| | | | | 131,11170 | | |
| | | | | 26,68750 | | |
| 3 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Položka pořadí 5 : 175,30886 | m3 | 175,30886 | 169,00 | 29 627,20 |
| | | | | 175,30886 | | |
| 4 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině (15,335*17,67-5,97*1,465)*1,2 21,35*2,5*1,2 | m2 | 378,71808 | 52,00 | 19 693,34 |
| | | | | 314,66808 | | |
| | | | | 64,05000 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého zákl.deska : (15,335*17,67-5,97*1,465)*0,15 21,35*2,5*0,15 zákl. pasy : (15,535*2+17,67*2)*1,15*1,4 (10,58+13,735+5,755)*0,5*1,4 ostatní | m3 | 195,30886 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 39,33351 | | |
| | | | | 8,00625 | | |
| | | | | 106,92010 | | |
| | | | | 21,04900 | | |
| | | | | 20,00000 | | |
| Díl: 98 | | Demolice | | | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 981011316R00 | Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 35%,MVC,post.roz (15,335*17,67-5,97*1,465)*10,8 21,35*2,5*3,5 | m3 | 3 018,82522 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 2 832,01272 | | |
| | | | | 186,81250 | | |
| 7 | 98101PC1 | Přebrání suti | t | 2 312,85411 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 3,16977 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2 352,85411 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 11 764,27057 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 2 352,85411 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 23 528,54113 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 2 352,85411 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % přiměsí | t | 2 352,85411 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 112 937,22 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

| | |
|---|--|
| N | 100% položky bude zaplaceno po provedení položky |
| A | 1221 |

| | |
|---|------|
| A | 1711 |
|---|------|

| | |
|---|-------|
| A | 1821a |
|---|-------|

| | |
|---|------|
| A | 9661 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 9661 |
|---|------|

| | | |
|---|------|-----------------------------------|
| A | 0002 | Podle odstavce Váhové měření 2.6. |
|---|------|-----------------------------------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 02 | DEMOLICE OBJEKTU SO 02 - PAVILON 2B |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|--------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 106 294,35 |
| 1 | 11000PC2 | Odpojení a zabezpečení NN vedení, vody, kanalizace | soubor | 1,00000 | 39 000,00 | 39 000,00 |
| 2 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 | m3 | 140,04648 | 156,00 | 21 847,25 |
| | | (15,2*17,07-5,97*1,465)*0,5 | | 125,35898 | | |
| | | 11,75*2,5*0,5 | | 14,68750 | | |
| 3 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 165,49884 | 169,00 | 27 969,30 |
| | | Položka pořadí 5 : 165,49884 | | 165,49884 | | |
| 4 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | 336,11154 | 52,00 | 17 477,80 |
| | | (15,2*17,07-5,97*1,465)*1,2 | | 300,86154 | | |
| | | 11,75*2,5*1,2 | | 35,25000 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 5 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 185,49884 | 0,00 | 0,00 |
| | | zákl. deska : (15,2*17,07-5,97*1,465)*0,15 | | 37,60769 | | |
| | | 11,75*2,5*0,15 | | 4,40625 | | |
| | | zákl. pasy : (15,2*2+17,07*2)*1,15*1,4 | | 103,90940 | | |
| | | (11,68+10,58+5,705)*0,5*1,4 | | 19,57550 | | |
| | | ostatní | | 20,00000 | | |
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 0,00 |
| 6 | 981011316R00 | Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 35%,MVC,post.roz | m3 | 2 810,56636 | 0,00 | 0,00 |
| | | (15,2*17,07-5,97*1,465)*10,8 | | 2 707,75386 | | |
| | | 11,75*2,5*3,5 | | 102,81250 | | |
| 7 | 98101PC1 | Přebrání suti | t | 2 157,86581 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 8 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 2,95109 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2 197,86581 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 10 989,32907 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 2 197,86581 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 21 978,65814 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 2 197,86581 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % přiměsí | t | 2 197,86581 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 106 294,35 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

| | |
|---|--|
| N | 100% položky bude zaplaceno po provedení položky |
| A | 1221 |

| | |
|---|------|
| A | 1711 |
|---|------|

| | |
|---|-------|
| A | 1821a |
|---|-------|

| | |
|---|------|
| A | 9661 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 9661 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 1712 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 03 | DEMOLICE OBJEKTU SO 03 - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON S PŘÍSTAVBOU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|--------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 134 520,64 |
| 1 | 11000PC2 | Odpojení a zabezpečení NN vedení, vody, kanalizace | soubor | 1,00000 | 39 000,00 | 39 000,00 |
| 2 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 | m3 | 208,64200 | 156,00 | 32 548,15 |
| | | 14,33*23,8*0,5 | | 170,52700 | | |
| | | 12,1*6,3*0,5 | | 38,11500 | | |
| 3 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 218,54420 | 169,00 | 36 933,97 |
| | | Položka pořadí 5 : 218,54420 | | 218,54420 | | |
| 4 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | 500,74080 | 52,00 | 26 038,52 |
| | | 14,33*23,8*1,2 | | 409,26480 | | |
| | | 12,1*6,3*1,2 | | 91,47600 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 5 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 238,54420 | 0,00 | 0,00 |
| | | zákl.deska : 14,33*23,8*0,15 | | 51,15810 | | |
| | | 12,1*6,3*0,15 | | 11,43450 | | |
| | | zákl.pasy : (14,33*2+23,8*2)*1,15*1,4 | | 122,77860 | | |
| | | (14,44+10,1*2+4,25*3)*0,5*1,4 | | 33,17300 | | |
| | | ostatní | | 20,00000 | | |
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 0,00 |
| 6 | 981011316R00 | Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 35%,MVC,post.roz | m3 | 3 595,86920 | 0,00 | 0,00 |
| | | 14,33*23,8*8,8 | | 3 001,27520 | | |
| | | 12,1*6,3*7,8 | | 594,59400 | | |
| 7 | 98101PC1 | Přebrání suti | t | 2 774,40338 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 8 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 3,77566 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2 814,40338 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 14 072,01690 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 2 814,40338 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 28 144,03380 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 2 814,40338 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % přiměsí | t | 2 814,40338 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 134 520,64 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

| | |
|---|--|
| N | 100% položky bude zaplaceno po provedení položky |
| A | 1221 |

| | |
|---|------|
| A | 1711 |
|---|------|

| | |
|---|-------|
| A | 1821a |
|---|-------|

| | |
|---|------|
| A | 9661 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 9661 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 0002 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| A | 1712 |
|---|------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 04 | DEMOLICE OBJEKTU SO 04 - DÍLNÝ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 48 430,42 |
| 1 | 11000PC2 | Odpojení a zabezpečení NN vedení, vody, kanalizace | soubor | 1,00000 | 39 000,00 | 39 000,00 |
| 2 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 | m3 | 19,20500 | 156,00 | 2 995,98 |
| | | 8,35*4,6*0,5 | | 19,20500 | | |
| 3 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 23,89150 | 169,00 | 4 037,66 |
| | | Položka pořadí 5 : 23,89150 | | 23,89150 | | |
| 4 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | 46,09200 | 52,00 | 2 396,78 |
| | | 8,35*4,6*1,2 | | 46,09200 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 5 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 23,89150 | 0,00 | 0,00 |
| | | zákl.deska : 8,35*4,6*0,15 | | 5,76150 | | |
| | | zákl.pasy : (8,35*2+4,6*2)*0,5*1,4 | | 18,13000 | | |
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 0,00 |
| 6 | 981011316R00 | Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 35%,MVC,post.roz | m3 | 122,91200 | 0,00 | 0,00 |
| | | 8,35*4,6*3,2 | | 122,91200 | | |
| 7 | 98101PC1 | Přebrání suti | t | 127,67580 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 8 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 0,12906 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 127,67580 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 638,37900 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 127,67580 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 1 276,75800 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 127,67580 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 127,67580 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 48 430,42 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

| | |
|---|--|
| N | 100% položky bude zaplaceno po provedení položky |
| A | 1221 |
| A | 1711 |
| A | 1821a |
| A | 9661 |
| A | 9661 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 1712 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 06 | DEMOLICE OBJEKTU SO 06 - KOLNY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | 11 916,30 |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---|--------|----------|
| 1 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 4,03*4,835*0,5 3,79*3,575*0,5 3,255*4,92*0,5 | m3 | 24,52445 9,74253 6,77463 8,00730 | 156,00 | 3 825,81 |
|---|--------------|--|----|---|--------|----------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------------------|--------|----------|
| 2 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Položka pořadí 4 : 29,76234 | m3 | 29,76234 29,76234 | 169,00 | 5 029,84 |
|---|--------------|--|----|----------------------|--------|----------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|--|-------|----------|
| 3 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 4,03*4,835*1,2 3,79*3,575*1,2 3,255*4,92*1,2 | m2 | 58,85868 23,38206 16,25910 19,21752 | 52,00 | 3 060,65 |
|---|--------------|--|----|--|-------|----------|

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--|--|-------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | | 0,00 |
|----------------|---------------------------|--|--|--|--|-------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|--|------|------|
| 4 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého zákl.deska : 4,03*4,835*0,15 3,79*3,575*0,15 3,255*4,92*0,15 zákl.pasy : (4,03*2+2,835*2)*0,5*1,0 (3,79*2+3,575*2)*0,5*1,0 (3,255*2+4,92*2)*0,5*1,0 | m3 | 29,76234 2,92276 2,03239 2,40219 6,86500 7,36500 8,17500 | 0,00 | 0,00 |
|---|--------------|---|----|--|------|------|

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|--|--|--|--|-------------|
| Díl: 98 | Demolice | | | | | 0,00 |
|----------------|-----------------|--|--|--|--|-------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---|------|------|
| 5 | 981011316R00 | Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 35%,MVC,post.roz 4,03*4,835*2,4 3,79*3,575*2,4 3,255*4,92*2,4 | m3 | 117,71736 46,76412 32,51820 38,43504 | 0,00 | 0,00 |
|---|--------------|--|----|---|------|------|

| | | | | | | |
|---|----------|---------------|---|-----------|------|------|
| 6 | 98101PC1 | Přebrání suti | t | 136,04096 | 0,00 | 0,00 |
|---|----------|---------------|---|-----------|------|------|

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|-------------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 0,00 |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|-------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---------|------|------|
| 7 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 0,12360 | 0,00 | 0,00 |
|---|--------------|--|---|---------|------|------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 0,00 |
|-----------------|--|--|--|--|--|-------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-------------|------|------|
| 8 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 136,04096 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 680,20482 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 136,04096 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 1 360,40964 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 136,04096 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 136,04096 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Celkem | | | | | | 11 916,30 |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 100% položky bude zaplaceno po provedení položky
1221

A 1711

A 1821a

A 9661

A 9661

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 07 | DEMOLICE OBJEKTU SO 07 - VENKOVNÍ BAZÉN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|--|-----------|-----------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 7 303,40 |
| 1 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 26,5*0,5 | m3 | 13,25000 13,25000 | 156,00 | 2 067,00 |
| 2 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 26,5*0,8 | m3 | 21,20000 21,20000 | 169,00 | 3 582,80 |
| 3 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 26,5*1,2 | m2 | 31,80000 31,80000 | 52,00 | 1 653,60 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 4 | 96001 | Demontáž prefabrikovaného plastového bazénu vč. technologie | kus | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 0,00 |
| 5 | 981511113R00 | Demolice konstr. postup. rozebráním, beton prostý obetonování bazénu : (6,6*2+4,385*2)*0,8*0,3+26,5*0,2 | m3 | 10,57280 10,57280 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 6 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 0,01554 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 7 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 26,16326 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 130,81632 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 26,16326 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 261,63264 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 26,16326 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 26,16326 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 7 303,40 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1221

A 1711

A 1821a

A 1000

A 9661

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 08 | DEMOLICE OBJEKTU SO 08 - ALTÁN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|---|-----------|-----------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 3 165,61 |
| 1 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 3,995*4,015*0,5 | m3 | 8,01996 8,01996 | 156,00 | 1 251,11 |
| 2 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Položka pořadí 4 : 5,40599 | m3 | 5,40599 5,40599 | 169,00 | 913,61 |
| 3 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 3,995*4,015*1,2 | m2 | 19,24791 19,24791 | 52,00 | 1 000,89 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 4 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého zákl.deska : 3,995*4,015*0,15 bet. patky : 0,5*0,5*1,0*12 | m3 | 5,40599 2,40599 3,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 0,00 |
| 5 | 981011111R00 | Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké 3,995*4,015*3,0 | m3 | 48,11978 48,11978 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 98101PC1 | Přebrání suti | t | 12,68865 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 7 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 0,03561 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 8 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 12,68865 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 63,44326 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 12,68865 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 126,88651 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 12,68865 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 12,68865 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 3 165,61 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1221

A G1711

A 1821a

A 9661

A 9661

A 0002

0002

A
A 0002
A 0002
A 0002
A 0002
A 0002
A 0002
A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 09 | DEMOLICE OBJEKTU SO 09 - PÍSKOVIŠTĚ A ZAHRADNÍ MOBILIÁŘ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|----------------------------------|-----------|-----------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 3 999,09 |
| 1 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pískoviště : 3,69*4,02*0,5 | m3 | 7,41690 7,41690 | 169,00 | 1 253,46 |
| 2 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 3,69*4,02*1,2 35,0 | m2 | 52,80056 17,80056 35,00000 | 52,00 | 2 745,63 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 3 | 965082941R00 | Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy pískoviště : 3,715*3,39*0,5 | m3 | 6,29693 6,29693 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 96002 | Demontáž zahradního mobiliáře dřevěná houpačka se skluzavkou - 1 ks dětský zahradní kolotoč - 1 ks ohniště - 1 ks lavičky - 2 ks betonový stůl na stolní tenis - 1ks ocelový sušák na prádlo - 1 ks | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 0,00 |
| 5 | 981511113R00 | Demolice konstr. postup. rozebráním, beton prostý pískoviště : (3,69*2+4,02*2)*0,8*0,15+3,69*4,02*0,15 | m3 | 4,07547 4,07547 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 6 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 0,00599 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 7 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 21,01532 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 105,07660 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 21,01532 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 210,15321 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 21,01532 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 21,01532 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 3 999,09 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1711

A 1821a

A 9661

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

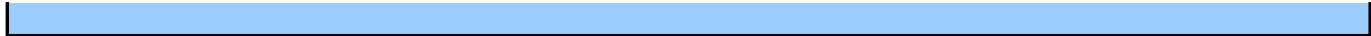
A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 05 | DEMOLICE OBJEKTU SO 05 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA S PŘÍSTAVBOU GARÁŽE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|--------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 126 478,90 |
| 1 | 11000PC2 | Odpojení a zabezpečení NN vedení, vody, kanalizace | soubor | 1,00000 | 39 000,00 | 39 000,00 |
| 2 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 | m3 | 196,21275 | 156,00 | 30 609,19 |
| | | 26,85*12,15*0,5 | | 163,11375 | | |
| | | 6,3*6,6*0,5+3,73*6,6*0,5 | | 33,09900 | | |
| 3 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 191,61158 | 169,00 | 32 382,36 |
| | | Položka pořadí 5 : 191,61158 | | 191,61158 | | |
| 4 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | 470,91060 | 52,00 | 24 487,35 |
| | | 26,85*12,15*1,2 | | 391,47300 | | |
| | | (6,3*6,6+3,73*6,6)*1,2 | | 79,43760 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 5 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 211,61158 | 0,00 | 0,00 |
| | | zákl.deska : 26,85*12,15*0,15 | | 48,93413 | | |
| | | 6,3*6,6*0,15+3,73*6,6*0,15 | | 9,92970 | | |
| | | zákl.pasy : | | 90,89475 | | |
| | | 26,85*0,7*1,73+26,85*0,5*0,88+26,85*0,7*1,12+12,15*0,7*1,5*2 | | | | |
| | | 6,6*0,7*1,5*3+6,3*2*0,7*1,5+3,73*2*0,7*1,5 | | 41,85300 | | |
| | | ostatní | | 20,00000 | | |
| Díl: 98 | | Demolice | | | | 0,00 |
| 6 | 981011316R00 | Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 35%,MVC,post.roz | m3 | 2 083,39065 | 0,00 | 0,00 |
| | | 26,85*12,15*5,5 | | 1 794,25125 | | |
| | | 6,3*6,6*5,0+3,73*6,6*3,3 | | 289,13940 | | |
| 7 | 98101PC1 | Přebrání suti | t | 1 737,42708 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 8 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 2,18756 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1 777,42708 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 8 887,13541 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 1 777,42708 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 17 774,27083 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 1 777,42708 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 1 777,42708 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 126 478,90 |

Poznámky uchazeče k zadání



MĚŘENÍ

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky
A 1221

A 1711

A 1821a

A 9661

A 9661

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 10 | DEMOLICE OBJEKTU SO 10 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|------------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 846 430,00 |
| 1 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>betonová dlažba : 82,0</i> | m2 | 82,00000 | 221,00 | 18 122,00 |
| | | | | <i>82,00000</i> | | |
| 2 | 113107615R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm <i>betonová dlažba : 82,0</i> <i>beton : 412,0</i> <i>asfalt : 810,0</i> | m2 | 1 304,00000 | 221,00 | 288 184,00 |
| | | | | <i>82,00000</i> | | |
| | | | | <i>412,00000</i> | | |
| | | | | <i>810,00000</i> | | |
| 3 | 113108415R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.15 cm <i>asfalt : 810,0</i> | m2 | 810,00000 | 221,00 | 179 010,00 |
| | | | | <i>810,00000</i> | | |
| 4 | 113109415R00 | Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm <i>beton : 412,0</i> | m2 | 412,00000 | 221,00 | 91 052,00 |
| | | | | <i>412,00000</i> | | |
| 5 | 113111225R00 | Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.25cm <i>beton : 412,0</i> <i>asfalt : 810,0</i> | m2 | 1 222,00000 | 221,00 | 270 062,00 |
| | | | | <i>412,00000</i> | | |
| | | | | <i>810,00000</i> | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 6 | 963042819R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových <i>8*2,5</i> | m | 20,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | <i>20,00000</i> | | |
| 7 | 963053936R00 | Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných <i>27,0</i> | m2 | 27,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | <i>27,00000</i> | | |
| 8 | 976071111R00 | Vybourání kovových zábradlí a madel <i>7,0*2</i> | m | 14,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | <i>14,00000</i> | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1 651,17054 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 8 255,85270 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 1 651,17054 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 16 511,70540 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 1 651,17054 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 1 651,17054 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 846 430,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1114

A 1114

A 1114

A 1114

A 1114

A 9661b

A 1111

A 9661b

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 11 | DEMOLICE OBJEKTU SO 11 - OPLOCENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 31 683,60 |
| 1 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>Položka pořadí 3 : 44,40000</i> | m3 | 44,40000 | 169,00 | 7 503,60 |
| 2 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině <i>uvnitř areálu : 95,0*1,0</i> <i>na hranici areálu : 370,0*1,0</i> | m2 | 465,00000 | 52,00 | 24 180,00 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 3 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého <i>370,0*0,2*0,6</i> | m3 | 44,40000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 962042321R00 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého <i>plotová "podezdívka" : 370,0*0,45*0,2</i> | m3 | 33,30000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 966067111R00 | Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech. <i>uvnitř areálu : 95,0</i> <i>na hranici areálu : 370,0</i> | m | 465,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 6 | 998981123R00 | Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m | t | 0,04895 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 7 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 166,71000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 833,55000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 166,71000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 1 667,10000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 166,71000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 166,71000 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 31 683,60 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1711

A 1821a

A 9661

A 9661

A 9661b

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 12 | DEMOLICE OBJEKTU SO 12 - KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|------------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 412 698,00 |
| 1 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 286,00000 | 195,00 | 55 770,00 |
| | | <i>Položka pořadí 7 : 143,00000*2</i> | | <i>286,00000</i> | | |
| 2 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 286,00000 | 19,50 | 5 577,00 |
| | | <i>Položka pořadí 1 : 286,00000</i> | | <i>286,00000</i> | | |
| 3 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 572,00000 | 325,00 | 185 900,00 |
| | | <i>Položka pořadí 1 : 286,00000*2</i> | | <i>572,00000</i> | | |
| 4 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 572,00000 | 195,00 | 111 540,00 |
| | | <i>Položka pořadí 3 : 572,00000</i> | | <i>572,00000</i> | | |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 143,00000 | 39,00 | 5 577,00 |
| | | <i>Položka pořadí 1 : 286,00000*0,5</i> | | <i>143,00000</i> | | |
| 6 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 286,00000 | 169,00 | 48 334,00 |
| | | <i>Položka pořadí 1 : 286,00000</i> | | <i>286,00000</i> | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 7 | 969021131R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm | m | 143,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>přípojka splaškové kanalizace : 11,0</i> | | <i>11,00000</i> | | |
| | | <i>dešťová kanalizace : 60,0</i> | | <i>60,00000</i> | | |
| | | <i>vnitroareálové rozvody splaškové kanalizace mimo objekty : 72,0</i> | | <i>72,00000</i> | | |
| 8 | 969099 | Vybourání přečerpávací šachty | kus | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 15,29900 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 76,49500 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 15,29900 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 152,99000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 15,29900 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 15,29900 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 412 698,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1311

A 1311

A 2311a

A 2311a

A 1311

A 1711

A 9661b

A 1000

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 13 | DEMOLICE OBJEKTU SO 13 - VODOVOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-------------------|------------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 177 793,20 | | | |
| 1 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 104,40000 | 195,00 | 20 358,00 |
| | | <i>Položka pořadí 7 : 87,00000*1,2</i> | | <i>104,40000</i> | | |
| 2 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 104,40000 | 19,50 | 2 035,80 |
| | | <i>Položka pořadí 1 : 104,40000</i> | | <i>104,40000</i> | | |
| 3 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 261,00000 | 325,00 | 84 825,00 |
| | | <i>Položka pořadí 7 : 87,00000*3</i> | | <i>261,00000</i> | | |
| 4 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 261,00000 | 195,00 | 50 895,00 |
| | | <i>Položka pořadí 3 : 261,00000</i> | | <i>261,00000</i> | | |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 52,20000 | 39,00 | 2 035,80 |
| | | <i>Položka pořadí 1 : 104,40000*0,5</i> | | <i>52,20000</i> | | |
| 6 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 104,40000 | 169,00 | 17 643,60 |
| | | <i>Položka pořadí 1 : 104,40000</i> | | <i>104,40000</i> | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | 0,00 | | | |
| 7 | 969011131R00 | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm | m | 87,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>vodovodní přípojka : 60,0</i> | | <i>60,00000</i> | | |
| | | <i>vnitroareálové rozvody vody : 27,0</i> | | <i>27,00000</i> | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | 0,00 | | | |
| 8 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 3,21900 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 16,09500 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 3,21900 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 32,19000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 3,21900 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 3,21900 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 177 793,20 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1311

A 1311

A 2311a

A 2311a

A 1311

A 1711

A 9661b

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 14 | DEMOLICE OBJEKTU SO 14 - TEPLOVOD A VÝMĚNNÍKOVÁ STANICE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 18 759,00 |
| 1 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 6,5*2,0 | m3 | 13,00000 | 195,00 | 2 535,00 |
| | | | | 13,00000 | | |
| 2 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Položka pořadí 1 : 13,00000 | m3 | 13,00000 | 19,50 | 253,50 |
| | | | | 13,00000 | | |
| 3 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 6,5*2,0*2 | m2 | 26,00000 | 325,00 | 8 450,00 |
| | | | | 26,00000 | | |
| 4 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Položka pořadí 3 : 26,00000 | m2 | 26,00000 | 195,00 | 5 070,00 |
| | | | | 26,00000 | | |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Položka pořadí 1 : 13,00000*0,5 | m3 | 6,50000 | 39,00 | 253,50 |
| | | | | 6,50000 | | |
| 6 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Položka pořadí 1 : 13,00000 | m3 | 13,00000 | 169,00 | 2 197,00 |
| | | | | 13,00000 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 7 | 7281158 | Demontáž potrubí izolovan. do d 100 mm 6,5*2 | m | 13,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 13,00000 | | |
| 8 | 96001 | Demontáž technologie a armatur teplovodu | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,13000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,65000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 0,13000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 1,30000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 0,13000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 0,13000 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 18 759,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

| | |
|---|-------|
| A | 1311 |
| A | 1311 |
| A | 2311a |
| A | 2311a |
| A | 1311 |
| A | 1711 |
| A | 9661b |
| A | 1000 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 0002 |
| A | 1712 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 15 | DEMOLICE OBJEKTU SO 15 - ELEKTRO-SILNOPROUD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------------|-----------|------------------|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 1 | 2188001 | DMTŽ kabelu uloženého ve výkopu <i>rozvody elektro mimo objekty : 51,0</i> | m | 51,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | <i>51,00000</i> | | |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 18 564,00 |
| 2 | 460200553R00 | Výkop kabelové rýhy 60/150 cm hor.3 <i>Položka pořadí 1 : 51,00000</i> | m | 51,00000 | 195,00 | 9 945,00 |
| | | | | <i>51,00000</i> | | |
| 3 | 460570553R00 | Zához rýhy 60/150 cm, hornina tř. 3, se zhutněním <i>Položka pořadí 2 : 51,00000</i> | m | 51,00000 | 169,00 | 8 619,00 |
| | | | | <i>51,00000</i> | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 4 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,25500 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,27500 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 0,25500 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 2,55000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 0,25500 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 0,25500 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 18 564,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 9661b

A 1312

A 1312

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 16 | DEMOLICE OBJEKTU SO 16 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 1 | 2188001 | DMTŽ kabelu uloženého ve výkopu vnitroareálové rozvody osvětlení : 115,0 | m | 115,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 115,00000 | | |
| 2 | 743Z110A0 | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO | KUS | 4,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 41 860,00 |
| 3 | 460200553R00 | Výkop kabelové rýhy 60/150 cm hor.3 Položka pořadí 1 : 115,00000 | m | 115,00000 | 195,00 | 22 425,00 |
| | | | | 115,00000 | | |
| 4 | 460570553R00 | Zához rýhy 60/150 cm, hornina tř. 3, se zhutněním Položka pořadí 3 : 115,00000 | m | 115,00000 | 169,00 | 19 435,00 |
| | | | | 115,00000 | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 5 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,57500 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2,87500 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 0,57500 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 5,75000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 0,57500 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 0,57500 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 41 860,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 9661b

A 1000

A 1312

A 1312

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 17 | DEMOLICE OBJEKTU SO 17 - ELEKTRO-SLABOPROUD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 |
| 1 | 2188001 | DMTŽ kabelu uloženého ve výkopu | m | 25,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | | přípojka slaboproudu : 25,0 | | 25,00000 | | |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 9 100,00 |
| 2 | 460200553R00 | Výkop kabelové rýhy 60/150 cm hor.3 | m | 25,00000 | 195,00 | 4 875,00 |
| | | Položka pořadí 1 : 25,00000 | | 25,00000 | | |
| 3 | 460570553R00 | Zához rýhy 60/150 cm, hornina tř. 3, se zhutněním | m | 25,00000 | 169,00 | 4 225,00 |
| | | Položka pořadí 2 : 25,00000 | | 25,00000 | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0,00 |
| 4 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,12500 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,62500 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 0,12500 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 1,25000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 0,12500 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 97999999 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 0,12500 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 9 100,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 9661b

A 1312

A 1312

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 0002

A 1712

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | SO 18 | VODOMĚRNÁ ŠACHTA A PŘELOŽKA VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|------------------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 47 828,04 | | | |
| 1 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ přeložka vodovodu : 21,5*0,8*1,5 | m3 | 25,80000 | 195,00 | 5 031,00 |
| 2 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Položka pořadí 1 : 25,80000 | m3 | 25,80000 | 19,50 | 503,10 |
| 3 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m přeložka vodovodu : 21,5*1,5*2 | m2 | 64,50000 | 325,00 | 20 962,50 |
| 4 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Položka pořadí 3 : 64,50000 | m2 | 64,50000 | 195,00 | 12 577,50 |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m přeložka vodovodu : 21,5*0,8*0,5 | m3 | 8,60000 | 39,00 | 335,40 |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Položka pořadí 10 : 5,16000 | m3 | 5,16000 | 65,00 | 335,40 |
| 7 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Položka pořadí 6 : 5,16000*5 | m3 | 25,80000 | 3,90 | 100,62 |
| 8 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 6 : 5,16000 | m3 | 5,16000 | 26,00 | 134,16 |
| 9 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Položka pořadí 1 : 25,80000 Položka pořadí 10 : 5,16000*-1 | m3 | 20,64000 | 169,00 | 3 488,16 |
| 10 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm přeložka vodovodu : 21,5*0,8*0,3 | m3 | 5,16000 | 325,00 | 1 677,00 |
| 11 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 6 : 5,16000 | m3 | 5,16000 | 520,00 | 2 683,20 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | 54 467,00 | | | |
| 12 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Položka pořadí 16 : 21,50000 | m | 21,50000 | 22,00 | 473,00 |
| 13 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 Položka pořadí 16 : 21,50000 | m | 21,50000 | 76,00 | 1 634,00 |
| 14 | 893412011RA0 | Šachta vodoměrná plast.hranatá samonosná v.1850 mm | kus | 1,00000 | 8 920,00 | 8 920,00 |
| 15 | 72221 | VODOVODNÍ ARMATURY | soubor | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |
| 16 | 83123011 | Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 65, bez výkopových prací přeložka vodovodu : 21,5 | m | 21,50000 | 1 160,00 | 24 940,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | 500,00 | | | |
| 17 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 8,83586 | 56,59 | 500,00 |
| Celkem | | | | | | 102 795,04 |

Poznámky uchazeče k zadání

MĚŘENÍ

A 1311

A 1311

A 2311a

A 2311a

A 1311

A 1311

A 1311

A 1311

A 1711

A 1711

A 1712

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

A 1000

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

A 0002

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 19-01.03 | JINDŘICHŮV HRADEC - BOBELOVKA, DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| O: | 1 | DEMOLICE AREÁLU STACIONÁŘE |
| R: | | Alternativa - RECYKLACE VYBOURANÝCH HMOT A MATERIÁLŮ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|------|----------|---------------|----------------------|
| Díl: 1 | | Alternativa | | | | 14 543 158,00 |
| | | RECYKLACE VYBOURANÝCH HMOT A MATERIÁLŮ | kpl. | 1,00000 | 14 543 158,00 | 14 543 158,00 |
| Celkem | | | | | | 14 543 158,00 |

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-0516
 Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

KSO: 801 91 11
 Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:
 Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:
 "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: 25021915
 DIČ: CZ25021915

Projektant:
 ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem '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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 444 264 078,07

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 41 857 276,49 | 8 790 028,06 |
| DPH snížená | 15,00% | 397 106 801,58 | 59 566 020,24 |

Cena s DPH v CZK 512 620 126,37

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-0516
 Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
 Jindřichův Hradec

Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobel Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 444 264 078,07 | 512 620 126,37 | |
| SO 01 | Domov seniorů | 284 725 554,63 | 327 104 242,06 | STA |
| 01 | stavební část | 281 770 170,63 | 323 528 227,42 | Soupis |
| 02 | vybavení prádelny | 2 955 384,00 | 3 576 014,64 | Soupis |
| SO 02 | Dílna a zázemní údržby | 4 698 122,47 | 5 402 840,84 | STA |
| 01 | stavební část | 4 698 122,47 | 5 402 840,84 | Soupis |
| SO 03 | Kryté parkovací stání | 5 958 716,52 | 6 852 524,00 | STA |
| 01 | parkovací stání pro osobní automobily | 5 331 398,81 | 6 131 108,63 | Soupis |
| 02 | kolostav | 627 317,71 | 721 415,37 | Soupis |
| SO 04 | Prvky venkovní architektury | 4 972 826,10 | 6 017 119,58 | STA |
| 01 | zahradní altán | 2 092 211,19 | 2 531 575,54 | Soupis |
| 02 | ostatní prvky, mobiliář, oplocení | 2 880 614,91 | 3 485 544,04 | Soupis |
| SO 05 | Přípojka splaškové kanalizace | 2 373 131,93 | 2 729 101,72 | ING |
| SO 06 | Dešťová kanalizace | 4 122 419,38 | 4 740 782,29 | ING |
| SO 07 | Odlučovač tuků | 364 807,20 | 419 528,28 | STA |
| SO 08 | Vodovodní přípojka | 107 443,85 | 123 560,43 | ING |
| SO 09 | Přípojka horkovodu | 864 624,94 | 994 318,68 | STA |
| SO 11 | Přípojka NN | 249 841,80 | 287 318,07 | ING |
| SO 12 | Přeložka vodovodu | 198 057,58 | 227 766,22 | STA |
| SO 13 | Trafostanice | 1 451 455,68 | 1 669 174,03 | PRO |
| D.1.4.a | Vytápění | 13 136 824,04 | 15 107 347,65 | PRO |
| D.1.4.b | Vzduchotechnika | 7 523 893,02 | 8 652 476,97 | PRO |
| D.1.4.c | Zdravotechnické instalace | 12 818 986,92 | 14 741 834,96 | PRO |
| D.1.4.d | Chlazení | 826 800,00 | 950 820,00 | PRO |
| D.1.4.e | Elektroinstalace - silnoproud | 24 952 294,66 | 28 695 138,86 | PRO |
| D.1.4.f | Elektroinstalace - slaboproud | 21 603 064,21 | 24 843 523,84 | STA |
| D.1.4.f.01 | EPS - Elektrická požární signalizace | 3 416 570,26 | 3 929 055,80 | Soupis |
| D.1.4.f.02 | ERO - Evakuační rozhlas | 1 677 012,00 | 1 928 563,80 | Soupis |
| D.1.4.f.03 | SK - Strukturovaná kabeláž | 3 511 356,00 | 4 038 059,40 | Soupis |
| D.1.4.f.04 | STA - společná televizní anténa | 721 277,17 | 829 468,75 | Soupis |
| D.1.4.f.05 | CCTV - kamerový systém | 635 041,00 | 730 297,15 | Soupis |
| D.1.4.f.06 | PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém | 436 748,63 | 502 260,92 | Soupis |
| D.1.4.f.07 | KS - Komunikační systém sestra - klient | 3 783 384,45 | 4 350 892,12 | Soupis |
| D.1.4.f.08 | ACS, INT, TÚ, aktivní prvky | 3 289 961,10 | 3 783 455,27 | Soupis |
| D.1.4.f.09 | Hlavní kabelové trasy | 1 190 068,80 | 1 368 579,12 | Soupis |
| D.1.4.f.10 | Areálové rozvody | 326 717,60 | 375 725,24 | Soupis |
| D.1.4.f.12 | Ostatní | 1 116 132,00 | 1 283 551,80 | Soupis |
| D.1.4.f.11 | AVT | 1 498 795,20 | 1 723 614,48 | Soupis |
| D.1.4.g | Technologie vybavení kuchyně | 15 405 450,80 | 18 640 595,23 | PRO |
| D.1.4.h | Měření a regulace | 594 402,20 | 683 562,53 | PRO |
| D.1.5 | Dopravní řešení stavby | 12 354 166,98 | 14 948 542,05 | STA |
| D.1.6 | Sadové úpravy | 1 377 262,31 | 1 666 487,40 | ING |
| D.1.7 | Výtahy | 8 396 591,05 | 9 656 079,71 | PRO |
| D.1.8 | Zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky | 149 640,00 | 172 086,00 | PRO |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 15 037 700,00 | 17 293 355,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 01 - Domov seniorů
 Soupis: 01 - stavební část

KSO: 801 91 11 CC-CZ: 14.07.2022
 Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC:
 DIČ:
 Uchazeč: IC: 25021915
 "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" DIČ: CZ25021915
 Projektant: IC:
 ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec DIČ:
 Zpracovatel: IC:
 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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 281 770 170,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|----------------|------------|---------------|
| DP+ základní | 4 792 186,50 | 21,00% | 1 006 359,17 |
| snižovaná | 271 677 984,13 | 15,00% | 40 751 697,62 |

Cena s DPH v CZK 323 528 227,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 01 - Domov seniorů
 Soupis: 01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel: Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 281 770 170,63

| | |
|--|----------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 147 590 346,91 |
| 1 - Zemní práce | 18 917 337,25 |
| 2 - Zakládání | 12 687 778,22 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 36 351 993,41 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 30 877 825,44 |
| 5 - Komunikace pozemní | 251 259,92 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 26 969 969,67 |
| 8 - Trubní vedení | 173 245,16 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 7 192 849,40 |
| 99 - Alternativní položky 5 300 000,00 | |
| 998 - Přesun hmot | 8 868 088,44 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 126 052 148,02 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 535 652,17 |
| 712 - Povlakové krytiny | 3 673 366,42 |
| 713 - Izolace tepelné | 13 667 370,37 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 610 650,00 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 1 567 515,99 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 814 772,40 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 7 955 090,31 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 982 011,23 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 48 793 053,14 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 18 269 482,31 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 6 908 961,10 |
| 776 - Podlahy povlakové | 4 907 263,93 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 7 337 350,89 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 699 136,34 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 1 913 445,42 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 5 417 026,00 |
| M - Práce a dodávky M | 15 546,50 |
| 23-M - Montáže potrubí | 15 546,50 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 1 752 000,00 |
| Ostatní - Ostatní | 6 360 129,20 |
| VYB - Vybavení | 6 360 129,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 01 - Domov seniorů
 Soupis: 01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel: Jindřichův Hradec

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----|---------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 147 590 346,91 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 18 917 337,25 | |

MĚŘENÍ

Skupina

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--|----------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|----------------|--|---|---|
| 1 | K | 100101001 | Čerpací jímka po dobu výstavby, po dokončení stavby její zášyp | m | 50,000 | 3 422,000 | 171 100,00 | | | A | 1312 |
| 2 | K | 115101221 | Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 litrů | hod | 600,000 | 132,16 | 79 296,00 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1116 |
| 3 | K | 121151123 | Sjezdový smyčkový strojní přisouvací ploše přes 500 m ² , tl. ústupu do 200 mm | m ² | 2 868,000 | 135,70 | 389 187,60 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1211 |
| 4 | K | 122251107 | Odkopávký a prokopávký nezapojený strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m ³ | m ³ | 6 360,400 | 250,16 | 1 591 117,66 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1221 |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo spanyřiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 6 360,400 | 351,64 | 2 236 571,06 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1221 |
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo spanyřiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m | m ³ | 6 360,400 | 33,04 | 210 147,62 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1221 |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameni zařídišného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 12 720,800 | 885,00 | 11 257 908,00 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1712 |
| 8 | K | 171251201 | Uložení spanyřiny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení spanyřiny do předepsaného tvaru | m ³ | 6 360,400 | 49,56 | 315 221,42 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1221 |
| 9 | K | 174151101 | Zášyp spanyřinou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 1 276,000 | 674,96 | 861 248,96 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1221 |
| 10 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | t | 2 552,000 | 652,54 | 1 665 282,08 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1711 |
| 11 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnání výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím | m ² | 2 641,372 | 53,10 | 140 256,85 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1821 |
| D 2 | | | | | Zakládání | 12 687 778,22 | | | | | |
| 12 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací zber nebo trátičků v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | m ² | 752,000 | 51,57 | 38 780,64 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 2891 |
| 13 | M | 69311081 | geotextilie nekančí separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ² | m ² | 890,744 | 25,02 | 22 286,41 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 2891 |
| 14 | K | 212750101 | Trátičkový z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrčového lože pod trubky a s jejich obsypem v otepleném výkopu trubky tvůřivá PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm ² /m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 376,000 | 348,10 | 130 885,60 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 2121 |
| 15 | K | 271922211 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z recyklatu betonového | m ³ | 1 315,547 | 1 463,20 | 1 924 908,37 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1221 |
| 16 | K | 273321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m ³ | 326,208 | 3 689,86 | 1 203 661,85 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 17 | K | 273322611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvyšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2/XA1 | m ³ | 763,608 | 4 076,90 | 3 113 153,46 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 18 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m ² | 121,374 | 741,04 | 89 942,99 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 19 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m ² | 121,374 | 305,62 | 37 094,32 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 20 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 | t | 74,421 | 56 640,00 | 4 215 205,44 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 21 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI | t | 28,922 | 56 640,00 | 1 638 142,08 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 22 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m ³ | 53,728 | 3 858,60 | 207 314,86 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 23 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m ² | 63,442 | 741,04 | 47 013,06 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 24 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m ² | 63,442 | 305,62 | 19 389,14 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 3 | | | | | Svislé a kompletní konstrukce | 36 351 993,41 | | | | | |
| 25 | K | 311113142 | Nadzákladové zdi tvárné ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m ² | 50,880 | 1 699,20 | 86 455,30 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 26 | K | 311113143 | Nadzákladové zdi z tvárné ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm | m ² | 249,593 | 1 994,20 | 497 738,36 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 27 | K | 311235141 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm | m ² | 1 488,315 | 1 829,00 | 2 722 128,14 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 28 | K | 311235191 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm | m ² | 1 510,193 | 2 560,60 | 3 867 000,20 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 29 | K | 311236301 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm | m ² | 925,217 | 1 758,20 | 1 626 716,53 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 30 | K | 311236321 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm | m ² | 1 019,086 | 2 891,00 | 2 946 177,63 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 31 | K | 311321511 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 | m ³ | 825,613 | 3 858,60 | 3 185 710,32 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 32 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m ² | 6 048,624 | 741,04 | 4 482 272,33 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 33 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m ² | 6 048,624 | 305,62 | 1 848 580,47 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 34 | K | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Přilpatek k cenám bednění za pohledový beton | m ² | 688,403 | 575,84 | 396 409,98 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 35 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 | t | 14,660 | 56 640,00 | 830 342,40 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 36 | K | 311362021 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátu typu KARI | t | 66,626 | 56 640,00 | 3 773 896,64 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 37 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 95,000 | 595,90 | 56 610,50 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 38 | K | 317168023 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm | kus | 30,000 | 679,68 | 20 390,40 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 39 | K | 317168024 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm | kus | 2,000 | 776,44 | 1 552,88 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 40 | K | 317168025 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm | kus | 1,000 | 867,30 | 867,30 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 41 | K | 317168027 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm | kus | 64,000 | 1 136,34 | 72 725,76 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 42 | K | 317168032 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 175 mm, délky 1250 mm | kus | 2,000 | 663,16 | 1 326,32 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 43 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 73,000 | 733,96 | 53 579,08 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 44 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 221,000 | 850,78 | 188 022,38 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 45 | K | 317168054 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm | kus | 25,000 | 1 054,92 | 26 373,00 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 46 | K | 317168056 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm | kus | 30,000 | 1 557,60 | 46 728,00 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 47 | K | 317168057 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm | kus | 46,000 | 1 911,60 | 87 933,60 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 48 | K | 317168058 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm | kus | 21,000 | 2 065,00 | 43 365,00 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 49 | K | 317168059 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm | kus | 22,000 | 2 194,80 | 48 285,60 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 50 | K | 317168060 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm | kus | 50,000 | 2 371,80 | 118 590,00 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 51 | K | 317168061 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm | kus | 54,000 | 2 572,40 | 138 909,60 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 52 | K | 317168219 | Překlady keramické roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překlady 238 mm pro tloušťku zdiva do 400 mm, délky 3250 mm | kus | 66,000 | 18 172,00 | 1 199 352,00 | CS ÚRS 2021 01 | | A | 1000 |
| 53 | K | 317234410 | Vyzdvíhání mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | m ³ | 1,908 | 8 460,60 | 16 142,82 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 54 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcových nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 5,213 | 17 700,00 | 92 270,10 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 55 | M | 13010718 | ocel profilová IPN 160 jakost 11 375 | t | 0,534 | 59 000,00 | 31 506,00 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 56 | M | 13010720 | ocel profilová IPN 180 jakost 11 375 | t | 2,022 | 59 000,00 | 119 298,00 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|--|-----|-----------|-----------|---------------|------------------|--------------|--|--|
| 57 | M | 13010822 | ocel profilová UPN 160 jakost 11 375 | t | 2,806 | 59 000,00 | 165 554,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 58 | M | 13010722 | ocel profilová IPN 200 jakost 11 375 | t | 0,269 | 59 000,00 | 15 871,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 59 | K | 317998132 | Izolace tepelná mezi překladu z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky pfo 50 do 70 mm | m | 5,500 | 295,00 | 1 622,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 60 | K | 330321710 | Sloupy, pilře, tšhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tf. C 35/45 | m3 | 6,718 | 4 171,30 | 28 022,79 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 61 | K | 330321711 | Sloupy, pilře, tšhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) podlehodově zakřivených nároků na vliv prostředí tf. C 35/45 | m3 | 3,828 | 4 171,30 | 15 967,74 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 62 | K | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilřů včetně vzepření průřezu pravohlíhého čtyřhránika výšky do 4 m, průřezu pfo 0,08 do 0,16 m2 zřizení | m2 | 46,344 | 843,70 | 39 100,43 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 63 | K | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilřů včetně vzepření průřezu pravohlíhého čtyřhránika výšky do 4 m, průřezu pfo 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 46,344 | 317,42 | 14 710,51 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 64 | K | 331351125 | Bednění hranatých sloupů a pilřů včetně vzepření průřezu pravohlíhého čtyřhránika výšky do 4 m, průřezu pfo 0,16 m2 zřizení | m2 | 22,476 | 843,70 | 18 963,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 65 | K | 331351126 | Bednění hranatých sloupů a pilřů včetně vzepření průřezu pravohlíhého čtyřhránika výšky do 4 m, průřezu pfo 0,16 m2 odstranění | m2 | 22,476 | 317,42 | 7 134,33 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 66 | K | 331361821 | Výztuž sloupů, pilřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svistých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 0,636 | 56 640,00 | 36 023,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 67 | K | 332351125 | Bednění kruhových a obých sloupů a pilřů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu pfo 0,55 m zřizení | m2 | 25,522 | 1 038,40 | 26 502,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 68 | K | 332351126 | Bednění kruhových a obých sloupů a pilřů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu pfo 0,55 m odstranění | m2 | 25,522 | 317,42 | 8 101,19 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 69 | K | 332351911 | Bednění kruhových a obých sloupů a pilřů Připatek k cenám za pohledový beton | m2 | 25,522 | 528,64 | 13 491,95 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 70 | K | 332361821 | Výztuž sloupů, pilřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obých svistých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 0,806 | 56 640,00 | 45 651,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 71 | K | 342241162 | Přičky nebo přizdivky jednoduché z cihel nebo pčickovek pálených na maltu MVC nebo MC plyných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm | m2 | 42,600 | 1 010,08 | 43 029,41 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 72 | K | 342244201 | Přičky jednoduché z cihel šrovaných brošených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. přičky 80 mm | m2 | 397,734 | 1 082,06 | 430 372,05 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 73 | K | 342244221 | Přičky jednoduché z cihel šrovaných brošených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. přičky 140 mm | m2 | 3 193,120 | 1 274,40 | 4 069 312,13 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 74 | K | 346244381 | Přentování ocelových vřlcových nosníků jednostranné čhlymi na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 25,484 | 913,32 | 23 275,05 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 75 | K | 350501501 | Osazení a obezdívka modulu závěsného WC | kus | 80,000 | 1 829,00 | 146 320,00 | | A | 1000 | |
| 76 | K | 350501502 | Osazení a obezdívka sproved vaničky | kus | 73,000 | 1 711,00 | 124 903,00 | | A | 1000 | |
| 77 | K | 350501504 | Požární těsnění přiček a stropu pomocí tržené minerální vaty a těsnícího tmełu pro zajištění požární odolnosti | m | 1 761,686 | 566,40 | 997 818,95 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 78 | K | 389361001 | Doplřující výztuž prefabrikovaných konstrukci pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli | t | 10,463 | 56 640,00 | 592 624,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 79 | K | 389381001 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukci | m3 | 151,936 | 5 664,00 | 860 565,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| D 4 Vodovorné konstrukce | | | | | | | | 30 877 825,44 | | | |
| 80 | R | 410A1222 | Stropy železobetonové prefabrikované ze stropních panelů z předpřahého betonu tl. 250 mm | m2 | 43,000 | 5 162,50 | 221 987,50 | ÚRS RYRO 2020 02 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 81 | R | 410A1223 | Stropy železobetonové prefabrikované ze stropních panelů z předpřahého betonu tl. 320 mm | m2 | 5 664,000 | 3 012,54 | 17 063 026,56 | ÚRS RYRO 2020 02 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 82 | K | 411321515 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desk balkonových, desk hřibových stropů včetně hlav hřibových sloupů tf. C 20/25 | m3 | 71,636 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 | optimalizace | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 83 | K | 411321717 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desk balkonových, desk hřibových stropů včetně hlav hřibových sloupů tf. C 35/45 | m3 | 245,183 | 4 171,30 | 1 022 731,85 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 84 | K | 411351021 | Bednění stropních konstrukci - bez podpěrné konstrukce desk tlouřky stropní desky pfo 25 do 50 cm zřizení | m2 | 950,033 | 733,96 | 697 286,22 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 85 | K | 411351022 | Bednění stropních konstrukci - bez podpěrné konstrukce desk tlouřky stropní desky pfo 25 do 50 cm odstranění | m2 | 950,033 | 317,42 | 301 559,47 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 86 | K | 411354233 | Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trřepězových vřn), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trřech, průvlakch, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vřn 40 mm, tl. plechu 0,75 mm | m2 | 716,360 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 | optimalizace | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 87 | K | 411354315 | Podpěrná konstrukce stropů - desk, klenb a skofepin výška podepření do 4 m tlouřka stropu pfo 25 do 35 cm zřizení | m2 | 950,033 | 177,00 | 168 155,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 88 | K | 411354316 | Podpěrná konstrukce stropů - desk, klenb a skofepin výška podepření do 4 m tlouřka stropu pfo 25 do 35 cm odstranění | m2 | 950,033 | 56,64 | 53 809,87 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 89 | K | 411361821 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitych, deskových, trřmových (žbrových, kazetových), s keramikými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlav hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 41,360 | 56 640,00 | 2 342 630,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 90 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitych, deskových, trřmových (žbrových, kazetových), s keramikými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlav hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze sřalovaných sili z drátů typu KARI | t | 18,642 | 56 640,00 | 1 055 882,88 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 91 | K | 413321717 | Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i řebřových drah, volných trřmů, průvlaků, rámových přičli, žuřidel, konzol, vodovorných táhel apod., tybých konstrukci tf. C 35/45 | m3 | 50,340 | 4 991,40 | 251 267,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 92 | K | 413351111 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosniku po spodní lic stropní desky do 100 cm zřizení | m2 | 330,671 | 690,30 | 228 262,19 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 93 | K | 413351112 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosniku po spodní lic stropní desky do 100 cm odstranění | m2 | 330,671 | 167,56 | 55 407,23 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 94 | K | 413352111 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosniku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřizení | m2 | 330,671 | 206,50 | 68 283,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 95 | K | 413352112 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosniku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění | m2 | 330,671 | 68,44 | 22 631,12 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 96 | K | 413361821 | Výztuž nosníků včetně stěnových i řebřových drah, volných trřmů, průvlaků, rámových přičli, žuřidel, konzol, vodovorných táhel apod. tybých konstrukci lemujících nebo vřztuřitých stropi a podobně střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 0,370 | 56 640,00 | 20 956,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 97 | K | 413941123 | Osazování ocelových vřlcových nosníků ve stropech l nebo lE nebo U nebo UE nebo l. C. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,667 | 12 272,00 | 8 185,42 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 98 | M | 13010752 | ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 | t | 0,256 | 59 000,00 | 15 104,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 99 | M | 13010756 | ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 | t | 0,465 | 59 000,00 | 27 435,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 100 | K | 413941125 | Osazování ocelových vřlcových nosníků ve stropech l nebo lE nebo U nebo UE nebo l. C. 24 a výše nebo výšky pfo 220 mm | t | 0,953 | 10 856,00 | 10 345,77 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 101 | M | 13011008 | ocel profilová HE-B 320 jakost 11 375 | t | 1,029 | 59 000,00 | 60 711,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 102 | K | 417321515 | Zřuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tf. C 25/30 | m3 | 269,097 | 5 664,00 | 1 524 165,41 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 103 | K | 417351115 | Bednění boční zřuzující pásů a věnců včetně vzpěr zřizení | m2 | 1 761,446 | 1 288,00 | 2 286 356,91 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 104 | K | 417351116 | Bednění boční zřuzující pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 1 761,446 | 330,40 | 581 981,76 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 105 | K | 417361821 | Výztuž zřuzující pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 15,310 | 56 640,00 | 867 158,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 106 | K | 431123902 | Montáž pedestových panelů s nesřalovanými spoji, v budovách výšky do 18 m hmotnosti pfo 2 do 5 t | kus | 18,000 | 4 130,00 | 74 340,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 107 | K | 435123902 | Montáž schodiřových ramen s nesřalovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti pfo 2 do 5 t | kus | 18,000 | 4 130,00 | 74 340,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 108 | M | SPCM4301 | prefabrikované vřníhí schodiře pohledový beton - podesta 1285/3440/250mm | kus | 2,000 | 45 430,00 | 90 860,00 | | A | 1000 | |
| 109 | M | SPCM4302 | prefabrikované vřníhí schodiře pohledový beton - podesta 1570/3440/250mm | kus | 7,000 | 49 678,00 | 347 746,00 | | A | 1000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|------------|-----------|--------------|--|---|------|---|
| 110 | M | SPCM4303 | prefabrikované vnitřní schodiště pohledový beton - nezpodběhsta 1100x2000x250mm | kus | 9,000 | 43 896,00 | 395 064,00 | | | A | 1000 |
| 111 | M | SPCM4304 | prefabrikované vnitřní schodiště pohledový beton - rameno 1500/4700mm, 11 stupňů | kus | 9,000 | 51 212,00 | 460 908,00 | | | A | 1000 |
| 112 | M | SPCM4305 | prefabrikované vnitřní schodiště pohledový beton - rameno 1500/4400mm, 11 stupňů | kus | 2,000 | 51 212,00 | 102 424,00 | | | A | 1000 |
| 113 | M | SPCM4306 | prefabrikované vnitřní schodiště pohledový beton - rameno 1500/4800mm, 12 stupňů | kus | 7,000 | 53 831,60 | 376 821,20 | | | A | 1000 |
| D 5 | | | | | | | | Kommunikace pozemní | | | 251 295,92 |
| 114 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 209,260 | 97,59 | 20 421,68 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 115 | K | 564851111 | Podklad ze šterkoderu SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 209,260 | 208,86 | 43 706,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 116 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kaméniva třešného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 105,400 | 413,00 | 43 530,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 117 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 115,940 | 359,90 | 41 726,81 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 118 | K | 596811120 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kaméniva třešného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 | m2 | 24,245 | 413,00 | 10 013,19 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 119 | M | 59248005 | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní | m2 | 24,972 | 374,06 | 9 341,03 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 120 | K | 596811122 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kaméniva třešného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 103,860 | 413,00 | 42 894,18 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 121 | M | 59248005 | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní | m2 | 105,937 | 374,06 | 39 626,79 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| D 6 | | | | | | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně | | | 26 969 969,67 |
| 122 | K | 611313101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stropů | m2 | 6 934,120 | 81,42 | 564 576,05 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 123 | K | 611321341 | Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 6 934,120 | 348,10 | 2 413 767,17 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 124 | K | 612131301 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn | m2 | 17 584,560 | 80,00 | 1 406 764,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 125 | K | 612142002 | Potážení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na přímém podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn | m2 | 3 516,912 | 135,70 | 477 244,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 126 | K | 612321321 | Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 3 232,347 | 306,80 | 991 684,06 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 127 | K | 612321341 | Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 14 100,157 | 348,00 | 4 906 854,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 128 | K | 612325302 | Vápencementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 252,056 | 389,00 | 98 049,78 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 129 | K | 613131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilřů nebo sloupů | m2 | 7,410 | 64,90 | 480,91 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 130 | K | 613142001 | Potážení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na přímém podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilřů nebo sloupů | m2 | 7,410 | 224,20 | 1 661,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 131 | K | 613311131 | Potážení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilřů nebo sloupů | m2 | 7,410 | 129,80 | 961,82 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 132 | K | 615142012 | Potážení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na přímém podkladu ratičovým provizorním přichycením nosníků | m2 | 71,750 | 224,20 | 16 086,35 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 133 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před zmáčknutím včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvku obalením fólií a pleťovým látkou | m2 | 1 569,460 | 53,10 | 83 338,33 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 134 | K | 621221031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 49,640 | 1 168,20 | 57 989,45 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 135 | M | 63151538 | deska tepelné izolací minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 160mm | m2 | 50,633 | 953,44 | 48 275,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 136 | K | 621251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Připlátek k cenám za zápusnou montáž kotvě s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny | m2 | 49,640 | 11,80 | 585,75 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 137 | K | 621532011 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofílní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledy | m2 | 49,640 | 495,60 | 24 601,58 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 138 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 116,982 | 66,67 | 7 799,19 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 139 | K | 622142001 | Potážení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na přímém podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 116,982 | 279,66 | 32 715,19 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 140 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítim rohových s tkaninou | m | 2 779,871 | 53,10 | 147 611,15 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 141 | M | 55343022 | profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm | m | 2 918,865 | 38,94 | 113 660,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 142 | K | 622221011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 35,520 | 1 038,40 | 36 883,97 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 143 | M | 63151520 | deska tepelné izolací minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 60mm | m2 | 36,230 | 390,58 | 14 150,71 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 144 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 2 252,577 | 1 168,20 | 2 631 460,45 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 145 | M | 63151538 | deska tepelné izolací minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 160mm | m2 | 2 297,629 | 953,44 | 2 190 651,39 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 146 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm | m2 | 140,958 | 1 168,20 | 164 667,14 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 147 | M | 63151540 | deska tepelné izolací minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 200mm | m2 | 143,777 | 1 180,00 | 169 656,86 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 148 | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 892,742 | 260,78 | 232 809,26 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 149 | M | 63151506 | deska tepelné izolací minerální kontaktních fasád kolmé vlákno A=0,041 tl 30mm | m2 | 196,403 | 180,54 | 35 458,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 150 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Připlátek k cenám za zápusnou montáž kotvě s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 2 429,055 | 11,80 | 28 662,85 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 151 | K | 622251201 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Připlátek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při šterkování izolačních desek | m2 | 600,426 | 233,64 | 140 283,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 152 | K | 622252001 | Montáž profilu kontaktního zateplení základnic soklových pipevlněných hmoždinkami | m | 367,056 | 161,66 | 59 338,27 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 153 | M | 59051643 | profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm | m | 12,432 | 66,79 | 830,33 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 154 | M | 59051653 | profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm | m | 323,734 | 123,90 | 40 110,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 155 | M | 59051657 | profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm | m | 49,243 | 143,96 | 7 089,02 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 156 | K | 622252002 | Montáž profilu kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu | m | 279,140 | 70,56 | 19 696,12 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 157 | M | 59051512 | profil začístoovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 293,097 | 65,37 | 19 159,75 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 158 | K | 622252002 | Montáž profilu kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu | m | 320,038 | 70,56 | 22 581,88 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 159 | M | 59051510 | profil začístoovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 336,040 | 46,96 | 15 780,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 160 | K | 622252002 | Montáž profilu kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu | m | 1 680,366 | 70,56 | 118 566,62 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 161 | M | 28342205 | profil začístoovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 1 764,384 | 42,48 | 74 951,03 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 162 | K | 622252002 | Montáž profilu kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu | m | 874,045 | 70,56 | 61 672,62 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |
| 163 | M | 63127416 | profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 917,747 | 39,41 | 36 168,41 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení položky |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-----------|-----------|--------------|----------------|---|---|
| 164 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele | m | 68,900 | 70,56 | 4 861,58 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 165 | M | 59051500 | profi dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 72,345 | 264,32 | 19 122,23 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 166 | K | 622511111 | Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn | m2 | 116,982 | 649,00 | 75 921,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 167 | K | 622532011 | Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | m2 | 2 597,092 | 495,60 | 1 287 118,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 168 | K | 623532011 | Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů | m2 | 20,880 | 713,90 | 14 906,23 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 169 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 706,179 | 53,10 | 37 498,10 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 170 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostřední tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30 | m3 | 36,817 | 5 664,00 | 208 531,49 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 171 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlažením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 36,817 | 17,70 | 651,66 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 172 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 36,817 | 17,70 | 651,66 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 173 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 2,771 | 56 640,00 | 156 949,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 174 | K | 632441114 | Potr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm | m2 | 4 421,250 | 802,40 | 3 547 611,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 175 | K | 632441119 | Potr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 4 421,250 | 224,20 | 991 244,25 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 176 | K | 632451254 | Potr cementový samonivelační litý tl. C 30, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 1 817,320 | 318,60 | 578 998,15 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 177 | K | 632451293 | Potr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30 | m2 | 1 817,320 | 17,70 | 32 166,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 178 | K | 632451024 | Potr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 112,190 | 348,10 | 39 053,34 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 179 | K | 632451034 | Potr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 1 689,335 | 348,10 | 588 057,51 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 180 | K | 632451034 | Potr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 1 895,912 | 348,10 | 659 966,97 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 181 | K | 634112113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 5 678,590 | 29,50 | 167 518,41 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 182 | K | 636311121 | Kladní dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm | m2 | 144,000 | 454,30 | 65 419,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 183 | M | 59245601 | dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní pro pokládku na terče | m2 | 151,200 | 470,82 | 71 187,98 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 184 | K | 637111112 | Okapový chodník z kamenná s udušením a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 150 mm | m2 | 38,550 | 238,36 | 9 188,78 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 185 | K | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 38,550 | 846,06 | 32 615,61 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 186 | K | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 80,100 | 342,20 | 27 410,22 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 187 | K | 642946112 | Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dvéřní křídlo průchozí šířku přes 800 do 1200 mm | kus | 64,000 | 2 041,40 | 130 649,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 188 | M | 55331613 | pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr | kus | 64,000 | 9 959,20 | 637 388,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 189 | K | 650501501 | Příplatek zařízení sprchového koutu v podlaže | kus | 6,000 | 2 950,00 | 17 700,00 | | A | 1000 |
| 190 | K | 650501502 | Dilatace podlahová objektová včetně montáže | m | 90,670 | 295,00 | 26 747,65 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 191 | K | 650501503 | Dilatace stěnová objektová včetně montáže | m | 270,070 | 94,40 | 25 494,61 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

D 8

Trubní vedení

173 245,16

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|------------------|---|---|
| 192 | R | 800A2023 | Kanalizační přípojka z trub plastových DN 200 mm včetně zeměních prací | m | 17,000 | 1 711,00 | 29 087,00 | ÚRS RYRO 2020 02 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 193 | K | 877265211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 | kus | 32,000 | 247,80 | 7 929,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 194 | M | 28610409 | spojovací hrlo drenážního systému budov DN 100 | kus | 20,000 | 51,09 | 1 021,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 195 | M | 28610419 | koleno drenážního systému budov 90° DN 100 | kus | 12,000 | 119,18 | 1 430,16 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 196 | K | 877265221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 110 | kus | 4,000 | 427,16 | 1 708,64 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 197 | M | 28610433 | odbočka drenážního systému budov potrubí 45° PP DN 100 | kus | 4,000 | 214,76 | 859,04 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 198 | K | 895270001 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapacím písku užité výšky 350 mm | kus | 12,000 | 1 593,00 | 19 116,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 199 | K | 895270021 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm | kus | 34,000 | 671,42 | 22 828,28 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 200 | K | 895270031 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150 | kus | 24,000 | 208,86 | 5 012,64 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 201 | K | 895270051 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídru zatížení B 125 | kus | 12,000 | 6 844,00 | 82 128,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 202 | K | 895270067 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za uříznutí šachtového prodloužení | kus | 12,000 | 177,00 | 2 124,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 192 849,40

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------------|----------|------------|----------------|---|---|
| 203 | K | 941321122 | Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m ² šířky tl. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 2 991,651 | 57,35 | 171 571,18 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 204 | K | 941321221 | Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122 | m2 | 538 497,180 | 1,18 | 635 426,67 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 205 | K | 941321822 | Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m ² šířky tl. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 2 991,651 | 40,00 | 119 666,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 206 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 2 991,651 | 5,90 | 17 650,74 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 207 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 538 497,180 | 0,24 | 129 239,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 208 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 2 991,651 | 4,72 | 14 120,59 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 209 | K | 944711111 | Montáž zachytňné síťky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m | m | 32,000 | 283,20 | 9 062,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 210 | K | 944711211 | Montáž zachytňné síťky Příplatek za první a každý další den použití zachytňné síťky k ceně -1111 | m | 5 760,000 | 2,95 | 16 992,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 211 | K | 944711811 | Demontáž zachytňné síťky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m | m | 32,000 | 212,40 | 6 796,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 212 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 6 955,240 | 35,40 | 246 215,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 213 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 120,000 | 70,80 | 8 496,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 214 | K | 949221131 | Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnický nebo podélnický | m2 | 132,000 | 118,00 | 15 576,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 215 | K | 949221211 | Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131 | m2 | 11 880,000 | 2,48 | 29 462,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 216 | K | 949221831 | Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnický nebo podélnický | m2 | 132,000 | 94,40 | 12 460,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 217 | K | 949321112 | Montáž lešení dílcového do šacht (výřahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky přes 10 do 20 m | m | 51,600 | 1 003,00 | 51 754,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 218 | K | 949321211 | Montáž lešení dílcového do šacht (výřahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131 | m | 4 644,000 | 14,75 | 68 499,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 219 | K | 949321812 | Demontáž lešení dílcového do šacht (výřahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky přes 10 do 20 m | m | 51,600 | 483,80 | 24 964,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|---------|------------|--------------|--------------|-----------------------|---|---|
| 220 | K | 952901111 | Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanských výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 6 955,240 | 88,50 | 615 538,74 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 221 | K | 953312125 | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desk extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvíhu přes 40 do 50 mm | m2 | 1 197,620 | 499,14 | 597 780,05 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 222 | K | 95334423 | Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed, zed - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm | m | 47,974 | 1 053,74 | 50 552,12 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 223 | K | 953511711 | Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušování tepelných mostů pro připojení volně vyložené konstrukce ocelové sířka 180 mm, tloušťka desky 180, 200 nebo 220 mm, průměr prutů D 14 | kus | 336,000 | 10 466,60 | 3 516 777,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 224 | K | 953511822 | Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušování tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dílů na ocelovou konstrukci volně vyložených, sířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16 tlakový modul | kus | 8,000 | 7 434,00 | 59 472,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 225 | K | 953611111 | Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a stěnou s armokošem | kus | 36,000 | 10 502,00 | 378 072,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 226 | K | 953611141 | Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem a podestou délky 1,2 m | kus | 42,000 | 2 301,00 | 96 642,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 227 | K | 953611151 | Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační pro podepření ramene na základové desce délky 1,2 m | kus | 4,000 | 3 599,00 | 14 396,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 228 | K | 953611211 | Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku zvukově izolační mezi schody a stěnou - dilatační spárová deska, dl. 1 m | kus | 144,000 | 731,60 | 105 350,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 229 | K | 953942858 | Osazování výstražných a bezpečnostních tabulek dle PBT | kus | 60,000 | 129,80 | 7 788,00 | | A | 1000 |
| 230 | M | 73534511 | tabulka bezpečnostní s tiskem z barvy A4 210x297mm samolepící | kus | 60,000 | 53,10 | 3 186,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 231 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěn a heracích nástěnek | kus | 46,000 | 236,00 | 10 856,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 232 | M | 4492114 | přísluhy hasečící ruční přístrojky PG 6 L E - 21A | kus | 46,000 | 1 156,40 | 53 194,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 233 | K | 953961114 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | 24,000 | 330,40 | 7 929,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 234 | K | 953961114 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | 4,000 | 330,40 | 1 321,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 235 | K | 953961214 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | 60,000 | 330,40 | 19 824,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 236 | K | 953965131 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm | kus | 24,000 | 531,00 | 12 744,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 237 | M | 31111008 | matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 0,240 | 480,26 | 115,26 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 238 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,240 | 238,36 | 57,21 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 239 | M | 31121014 | podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 16mm | 100 kus | 0,240 | 65,14 | 15,63 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 240 | K | 953965131 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm | kus | 36,000 | 649,00 | 23 364,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 241 | K | 953965133 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm | kus | 4,000 | 731,60 | 2 926,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 242 | M | 31111008 | matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 0,040 | 480,26 | 19,21 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 243 | M | 31121014 | podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 16mm | 100 kus | 0,040 | 65,14 | 2,61 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 244 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,040 | 238,36 | 9,53 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 245 | K | 953965135 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 550 mm | kus | 24,000 | 1 239,00 | 29 736,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 246 | M | 31111008 | matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 0,960 | 480,26 | 461,05 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 247 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,960 | 238,36 | 228,83 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 248 | K | 962031133 | Bourání píček z cihel, tváric nebo píčkovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 42,600 | 153,40 | 6 534,84 | CS ÚRS 2021 01 | A | |
| d 99 Alternativní položky | | | | | | | | 5 300 000,00 | | |
| 725 | K | 999111111R | Provedení prefabrik.balkonů s nahrazením stávající stropní konstrukce v místě napojení filigránovým stropem a jejich vzájem. propojení funkčním tepelně izolačním vrvkem | soub | 1,000 | 2 950 000,00 | 2 950 000,00 | | | |
| 726 | K | 999111112R | Provedení hydroizolace spodní stavby tzv.bílou vanou | soub | 1,000 | 2 350 000,00 | 2 350 000,00 | | | |
| d 998 Přesun hmot | | | | | | | | 8 868 088,44 | | |
| 249 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodotěrná dřevina vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 16 422,386 | 540,00 | 8 868 088,44 | CS ÚRS 2021 01 | A | |
| d PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | 126 052 148,02 | | |
| d 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | 1 535 652,17 | | |
| 250 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodotěrné V nátěrem penetračním | m2 | 113,705 | 13,22 | 1 503,18 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 251 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,038 | 61 124,00 | 2 322,71 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 252 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním | m2 | 8,820 | 28,91 | 254,99 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 253 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,003 | 61 124,00 | 183,37 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 254 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodotěrné V | m2 | 113,705 | 165,20 | 18 784,07 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 255 | M | 62853004 | pás asfaltový nařávitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na hominí nůzku | m2 | 132,523 | 220,66 | 29 242,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 256 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S | m2 | 8,820 | 182,90 | 1 613,18 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 257 | M | 62853004 | pás asfaltový nařávitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na hominí nůzku | m2 | 10,769 | 220,66 | 2 376,29 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 258 | K | 711161173 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti povovou fólií na ploše vodotěrné V z nopykové fólie | m2 | 535,595 | 76,70 | 41 080,14 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 259 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopyková) drenážní HDPE s výškou nopy 8mm | m2 | 624,236 | 64,90 | 40 512,92 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 260 | K | 711161212 | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nopyvní fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 375,798 | 165,20 | 62 081,83 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 261 | K | 711161384 | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nopyvní fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací listou | m | 239,520 | 159,30 | 38 155,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 262 | K | 711471051 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodotěrné V folii PVC lepenou | m2 | 566,195 | 226,56 | 128 277,14 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 263 | M | 28322004 | fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm | m2 | 659,900 | 330,40 | 218 030,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 264 | K | 711472051 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svíslé S folii PVC lepenou | m2 | 111,009 | 289,10 | 32 092,70 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 265 | M | 28322004 | fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm | m2 | 135,542 | 330,40 | 44 783,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 266 | K | 711491171 | Provedení doplňkové izolace proti vodě textílii na ploše vodotěrné V vrstvou podkladní | m2 | 1 895,912 | 76,70 | 145 416,45 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 267 | M | 69311068 | geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 1 990,708 | 35,40 | 70 471,06 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 268 | K | 711491171 | Provedení doplňkové izolace proti vodě textílii na ploše vodotěrné V vrstvou podkladní | m2 | 566,195 | 57,82 | 32 737,39 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 269 | M | 69311068 | geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 594,505 | 35,40 | 21 045,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 270 | K | 711491172 | Provedení doplňkové izolace proti vodě textílii na ploše vodotěrné V vrstvou ochrannou | m2 | 1 895,912 | 70,80 | 134 230,57 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 271 | M | 69311082 | geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 1 990,708 | 59,00 | 117 451,77 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 272 | K | 711491172 | Provedení doplňkové izolace proti vodě textílii na ploše vodotěrné V vrstvou ochrannou | m2 | 566,195 | 70,80 | 40 086,61 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 273 | M | 69311068 | geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 594,505 | 35,40 | 21 045,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 274 | K | 711491271 | Provedení doplňkové izolace proti vodě textílii na ploše svíslé S vrstvou podkladní | m2 | 753,878 | 106,20 | 80 061,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 275 | M | 69311068 | geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 791,572 | 35,40 | 28 021,65 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|---|-----|-----------|---------------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| 276 | K | 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svléšle S vrstva podkladní | m2 | 111,009 | 106,20 | 11 789,16 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 277 | M | 69311068 | geotextilie nekaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 116,559 | 35,40 | 4 126,19 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 278 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svléšle S vrstva ochranná | m2 | 753,878 | 123,90 | 93 405,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 279 | M | 69311082 | geotextilie nekaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 791,572 | 59,00 | 46 702,75 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 280 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svléšle S vrstva ochranná | m2 | 111,009 | 123,90 | 13 754,25 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 281 | M | 69311068 | geotextilie nekaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 116,559 | 35,40 | 4 126,19 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 282 | K | 711501501 | Dvojitý hydroizolační systém s možností kontroly a aktivace - vodor i svléšle včetně provedení veškerých detailů a prostupů | m2 | 2 649,790 | 0,00 | 0,00 | | optimalizace | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 283 | K | 998711103 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 5,585 | 1 770,00 | 9 885,45 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| D 712 Povlakové krytiny | | | | | | 3 673 366,42 | | | | | |
| 284 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° nátěrová a tmelvá za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 2 298,636 | 16,05 | 36 893,11 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 285 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,736 | 61 124,00 | 44 987,26 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 286 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásů přilnavým NAIP v plné ploše | m2 | 2 298,636 | 230,10 | 528 916,14 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 287 | M | 62853004 | pás asfaltový nalaťitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vlákny ze skleněných vláken a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 679,060 | 188,80 | 505 806,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 288 | K | 712363130 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž a zaizolování střešních vláků, vpusť a bezpečnostních střešních vláků | kus | 26,000 | 1 357,00 | 35 282,00 | | A | 1000 | |
| 289 | M | 56231120 | vložka sítěšni vodorovný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš se záchytným košem DN 75/110/125 | kus | 1,000 | 3 481,00 | 3 481,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 290 | K | 712363351 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC pásék rs 50 mm | m | 322,267 | 70,80 | 22 816,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 291 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lista rs 100 mm | m | 730,156 | 141,60 | 103 390,09 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 292 | K | 712363353 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lista rs 100 mm | m | 342,267 | 141,60 | 48 465,01 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 293 | K | 712363354 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lista vnutřna rs 71 mm | m | 274,179 | 101,48 | 27 823,68 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 294 | K | 712363357 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rs 250 mm | m | 186,960 | 354,00 | 66 183,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 295 | K | 712363405 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole | m2 | 296,739 | 395,30 | 117 300,93 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 296 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešni mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 345,849 | 336,30 | 116 309,02 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 297 | K | 712363411 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole | m2 | 15,850 | 371,70 | 5 891,45 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 298 | M | 2834012 | fólie hydroizolační střešni mPVC určená ke stabilizaci příložím a do vegetačních střeš tl 1,5mm | m2 | 18,473 | 325,68 | 6 016,29 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 299 | K | 712363604 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole | m2 | 1 981,010 | 383,50 | 759 717,34 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 300 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešni mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 2 308,867 | 336,30 | 776 471,97 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 301 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilií podkladní | m2 | 2 293,599 | 33,04 | 75 780,51 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 302 | M | 69311172 | geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2 | m2 | 2 637,639 | 61,36 | 161 845,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 303 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilií ochranné | m2 | 159,850 | 33,04 | 5 281,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 304 | M | 69311088 | geotextilie nekaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 | m2 | 184,627 | 88,50 | 16 339,49 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 305 | K | 712771201 | Provedení drenážní vrstvy vegetační sítěš z kameniva, kouštky náspadu do 100 mm, sklon sítěšchy do 5° | m2 | 46,450 | 147,50 | 6 851,38 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 306 | M | 58337403 | kamenivo dekorací (kačírky) frakce 16/32 | t | 4,645 | 2 065,00 | 9 591,93 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 307 | K | 712771613 | Provedení ochranných pásů vegetační sítěš osazení ochranné kačírkové listy navařím na hydroizolaci | m | 21,600 | 194,70 | 4 205,52 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 308 | M | 69334022 | lista kačírková výška 60mm nerez | m | 22,032 | 495,60 | 10 919,06 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 309 | K | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 29,966 | 5 900,00 | 176 799,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | 13 667 370,37 | | | | | |
| 310 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 4 784,360 | 29,74 | 142 286,87 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 311 | M | 28616308 | deska systémová pro podlahové topení v 20-24mm bez tepelné izolace | m2 | 4 880,047 | 278,48 | 1 359 995,49 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 312 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 24,245 | 29,74 | 721,05 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 313 | M | 283765261 | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x70mm | m2 | 24,730 | 501,50 | 12 402,10 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 314 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 4 729,350 | 69,38 | 328 122,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 315 | M | 28375030 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 90mm | m2 | 4 823,937 | 348,10 | 1 679 212,47 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 316 | M | 28375907 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 30mm | m2 | 4 495,099 | 115,88 | 520 892,07 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 317 | M | 28375889 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 20mm | m2 | 328,838 | 77,29 | 25 415,89 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 318 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 1 454,210 | 69,38 | 100 893,09 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 319 | M | 28375912 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 80mm | m2 | 1 483,294 | 309,16 | 458 575,17 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 320 | M | 28375993 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 200mm | m2 | 1 483,294 | 772,90 | 1 146 437,93 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 321 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 14,290 | 69,38 | 991,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 322 | M | 28375912 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 80mm | m2 | 14,576 | 309,16 | 4 506,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 323 | M | 28375992 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 180mm | m2 | 14,576 | 695,02 | 10 130,61 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 324 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 89,460 | 69,38 | 6 206,73 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 325 | M | 28376500 | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x80mm | m2 | 182,498 | 501,50 | 91 522,75 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 326 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 40,720 | 69,38 | 2 825,15 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 327 | M | 28375912 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 80mm | m2 | 41,534 | 309,16 | 12 840,65 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 328 | M | 28375992 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah l=0,035 tl 180mm | m2 | 41,534 | 695,02 | 28 866,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 329 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepím celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 375,798 | 311,52 | 117 068,59 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 330 | M | 28376441 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm | m2 | 3,413 | 309,16 | 1 055,16 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 331 | M | 28376447 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 391,175 | 938,10 | 366 961,27 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 332 | K | 713141152 | Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožím, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládemými volně dvourstvá | m2 | 1 689,335 | 84,96 | 143 525,90 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 333 | M | 63140413 | deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvourstvá l=0,038-0,039 tl 90mm | m2 | 3 446,243 | 483,80 | 1 667 292,36 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 334 | K | 713141222 | Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva | m2 | 15,850 | 259,60 | 4 114,66 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|-----------|----------|--------------|---------------------|---|---|
| 335 | K | 713141263 | Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně odbočky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu | m2 | 1 689,335 | 316,24 | 534 235,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 336 | K | 713141336 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandizní (PUR) pěnou | m2 | 1 931,329 | 171,10 | 330 450,39 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 337 | M | 28376104 | klín izolační z bedňové minerální vaty 70kPa spádový | m3 | 384,934 | 9 381,00 | 3 611 065,85 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 338 | K | 713141336 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandizní (PUR) pěnou | m2 | 15,850 | 171,10 | 2 711,94 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 339 | M | 28376104 | klín izolační z bedňové minerální vaty 70kPa spádový | m3 | 1,046 | 9 381,00 | 9 812,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 340 | K | 713141378 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atky šířky přes 500 do 1000 mm mechanicky ukotvenými šrouby | m | 322,267 | 135,70 | 43 731,63 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 341 | M | 28376105 | klín izolační z XPS spádový | m3 | 9,660 | 7 375,00 | 71 242,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 342 | K | 713141396 | Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandizní (PUR) pěnou | m2 | 395,240 | 182,90 | 72 289,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 343 | M | 63140409 | deska tepelné izolační minerální plochých střešních spádových tl. 0,038-0,039 tl. 220mm | m2 | 403,145 | 991,20 | 399 597,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 344 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 103,525 | 3 481,00 | 360 370,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | | 610 650,00 | | |
| 345 | K | 721212124 | Odškvěrcový systém se západovou uzávěrkou a krycím roštem délky 850 mm, matná nerez nřížka a odtěný sifon | kus | 69,000 | 8 850,00 | 610 650,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| D 727 Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | | | | 1 567 515,99 | | |
| 346 | K | 727101501 | Dodávka a montáž přímého obkladu stropní konstrukce požárněochrannými deskami na bázi kalcium-silikátu tl.15mm - PO R60 DP1 | m2 | 681,390 | 2 065,00 | 1 407 070,35 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 347 | K | 727101502 | Dodávka a montáž přímého obkladu stropní konstrukce požárněochrannými deskami na bázi kalcium-silikátu tl.25mm - PO R120 DP1 | m2 | 11,040 | 3 245,00 | 35 824,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 348 | K | 727101503 | Dodávka a montáž přímého obkladu ocelových průvlaků požárněochrannými deskami na bázi kalcium-silikátu tl.15mm - PO R45 DP1 | m2 | 45,704 | 2 029,60 | 92 760,84 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 349 | K | 727101504 | Dodávka a montáž požární ucpávky pro VZT (větrání CHÚC) | m | 18,000 | 1 770,00 | 31 860,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 762 Konstrukce tesařské | | | | | | | | 814 772,40 | | |
| 350 | K | 762341123 | Bednění a latování bednění sítěch rových sklonu do 60° s výřezem otvorů z cementofibrových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 16 mm | m2 | 15,850 | 746,94 | 11 839,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 351 | K | 762361313 | Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování hromišek zdi a nadezdívek (atík) z desek dřevotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm | m2 | 264,413 | 883,82 | 233 693,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 352 | K | 762951003 | Montáž terasy podkladního roštu z profilů plyných, osové vzdálenosti podper přes 420 do 550 mm | m2 | 103,860 | 165,20 | 17 157,67 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 353 | M | 61198142 | terasové hranol 45x70mm exotická dřevina | m | 228,492 | 289,10 | 66 057,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 354 | K | 762951103 | Montáž terasy Píplátek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terců přes 100 do 145 mm | m | 228,492 | 554,60 | 126 721,66 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 355 | K | 762952044 | Montáž terasy náslapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovacích skrytými spojkami, šířky do 140 mm | m2 | 103,860 | 424,80 | 44 119,73 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 356 | M | 60791110 | prkno terasové dřevoplastové tl.28mm | m | 747,792 | 377,60 | 282 366,26 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 357 | K | 762952101 | Montáž terasy náslapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovacích ukončovací lišta připevněná šroubováním | m | 39,490 | 232,46 | 9 179,85 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 358 | K | 762952102 | Montáž terasy náslapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovacích čelní krytí 140 mm připevněná lepením | m | 39,490 | 361,08 | 14 259,05 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 359 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 7,948 | 1 180,00 | 9 378,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | 7 955 090,31 | | |
| 360 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 329,649 | 35,40 | 11 669,57 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 361 | K | 763112351 | Příčka mezybová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zvlněných ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 168 mm, profil 50, Rw do 66 dB | m2 | 222,756 | 1 640,20 | 365 364,39 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 362 | K | 763112353 | Příčka mezybová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zvlněných ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 70 dB | m2 | 106,893 | 1 681,50 | 179 740,58 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 363 | K | 763131441 | Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120 | m2 | 2 876,450 | 1 020,70 | 2 935 992,52 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 364 | K | 763131471 | Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožárními DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 660,070 | 849,60 | 560 795,47 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 365 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 3 559,220 | 12,98 | 46 198,68 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 366 | K | 763131721 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | m | 45,400 | 584,10 | 26 518,14 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 367 | K | 763131732 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm | m | 13,900 | 761,10 | 10 579,29 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 368 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 3 559,220 | 46,02 | 163 795,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 369 | M | 28329282 | folie PE využiténa Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m ² | m2 | 3 998,784 | 69,62 | 278 395,34 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 370 | M | 28329291 | páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepicí parotěsných folií tl. 15mm | m | 3 998,784 | 17,70 | 70 778,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 371 | M | 28329294 | páska pomocná akrylátová pro přichycení parozábrany k nosnému roštu tl. 12mm | m | 7 118,440 | 17,70 | 125 996,39 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 372 | M | 28329302 | páska těsnící jednostranně lepicí pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukci tl. 15mm | m | 4 168,870 | 17,70 | 73 789,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 373 | K | 763131752 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 910,820 | 76,70 | 69 859,89 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 374 | M | 63150822 | pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatlačených izolací tl. 0,038-0,039 tl. 60mm | m2 | 929,036 | 100,30 | 93 182,31 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 375 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Píplátek k cenám za plochu do 3 m ² jednotlivě | m2 | 50,430 | 53,10 | 2 677,83 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 376 | K | 763151501 | Dodávka a montáž kazetového podhledu akustického v 1.PP dle tabulky standardů | m2 | 390,720 | 938,10 | 366 534,43 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 377 | K | 763151502 | Dodávka a montáž kazetového podhledu akustického v 1.NP až 2.NP dle tabulky standardů | m2 | 1 203,440 | 1 044,30 | 1 256 752,39 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 378 | K | 763151503 | Dodávka a montáž kazetového podhledu akustického ve 3.NP dle tabulky standardů včetně tepelné izolace z MV tl.60mm s parozábranou | m2 | 534,770 | 1 174,10 | 627 873,46 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 379 | K | 763201500 | Nadpraží SDK příčka dvojitě opláštěná s dvojitým ocel profilem tl.200mm, PO EI 45 DP1 | m2 | 58,327 | 1 138,70 | 66 416,95 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 380 | K | 763201501 | SDK kastilk 90/60cm | kus | 1,000 | 1 416,00 | 1 416,00 | | A | 1000 |
| 381 | K | 763201502 | Revizní dvířka do podhledu 400/400 mm včetně montáže | kus | 15,000 | 1 374,70 | 20 620,50 | | A | 1000 |
| 382 | K | 763201503 | Požární revizní dvířka pod obklad 300/300 mm včetně montáže | kus | 64,000 | 3 610,80 | 231 091,20 | | A | 1000 |
| 383 | K | 763201504 | Požární revizní dvířka 200/200 mm včetně montáže | kus | 20,000 | 3 481,00 | 69 620,00 | | A | 1000 |
| 384 | K | 763201505 | Požární revizní dvířka 400/400 mm včetně montáže | kus | 44,000 | 3 731,16 | 164 171,04 | | A | 1000 |
| 385 | K | 763201506 | SDK požární stěna (nika pro koše) EI45 DP1 (jednoduchá konstrukce opláštěná protipožární deskou 15 mm) včetně nátěru | m2 | 6,000 | 1 115,10 | 6 690,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 386 | K | 998763303 | 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 přes 12 do 24 m | t | 101,830 | 1 262,60 | 128 570,56 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |

| D_764 | | Konstrukce klempářské | 1 982 011,23 | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|---|------|---------|------------|--------------|----------------|---|---|
| 387 | K | 764021404 | Podkladní plech z hliníkového plechu rš 330 mm | m | 644,534 | 486,16 | 313 346,65 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 388 | K | 764021407 | Podkladní plech z hliníkového plechu rš 670 mm | m | 48,600 | 988,84 | 48 057,62 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 389 | K | 764222404 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu zavětrnou listů rš 330 mm | m | 13,710 | 486,16 | 6 665,25 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 390 | K | 764222434 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm | m | 463,760 | 486,16 | 225 461,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 391 | K | 764224407 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 48,600 | 1 926,94 | 93 649,28 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 392 | K | 764224411 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm | m2 | 304,738 | 1 826,64 | 556 646,62 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 393 | K | 764225446 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příklad k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm | kus | 38,000 | 159,30 | 6 053,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 394 | K | 764226444 | Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných celoplošné lepené, bez rohů rš 330 mm | m | 214,180 | 795,32 | 170 341,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 395 | K | 764226465 | Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných celoplošné lepené, bez rohů Příklad k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | kus | 222,000 | 123,90 | 27 505,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 396 | K | 764521404 | Zláb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm | m | 166,870 | 1 079,70 | 180 169,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 397 | K | 764521424 | Zláb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, zláb půlkruhových rš 330 mm | kus | 2,000 | 678,50 | 1 357,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 398 | K | 764521444 | Zláb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), rš zlaubu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 2,000 | 548,70 | 1 097,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 399 | K | 764521445 | Zláb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), rš zlaubu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 2,000 | 606,52 | 1 213,04 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 400 | K | 764528422 | Svod z hliníkového plechu včetně objímk, kolien a odsávků kruhových, průměru 100 mm | m | 11,000 | 1 327,50 | 14 602,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 401 | K | 764528423 | Svod z hliníkového plechu včetně objímk, kolien a odsávků kruhových, průměru 120 mm | m | 161,500 | 1 545,80 | 249 646,70 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 402 | K | 998764103 | Přesun limoz pro konstrukce klempářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,319 | 37 170,00 | 86 197,23 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| D_766 | | Konstrukce truhlářské | 48 793 053,14 | | | | | | | |
| 403 | K | 766100001 | T1 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 210cm, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 99 120,00 | 198 240,00 | | A | 1000 |
| 404 | K | 766100002 | T2 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 207,5cm, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 43 188,00 | 129 564,00 | | A | 1000 |
| 405 | K | 766100003 | T3 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 227,5cm, dle tabulky prvků | kus | 26,000 | 53 572,00 | 1 392 872,00 | | A | 1000 |
| 406 | K | 766100004 | T4 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 227,5cm, dle tabulky prvků | kus | 19,000 | 54 634,00 | 1 038 046,00 | | A | 1000 |
| 407 | K | 766100005 | T5 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 275cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 63 130,00 | 63 130,00 | | A | 1000 |
| 408 | K | 766100006 | T6 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 200cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 50 504,00 | 50 504,00 | | A | 1000 |
| 409 | K | 766100007 | T7 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 220cm, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 51 920,00 | 155 760,00 | | A | 1000 |
| 410 | K | 766100008 | T8 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 250cm, dle tabulky prvků | kus | 7,000 | 55 578,00 | 389 046,00 | | A | 1000 |
| 411 | K | 766100009 | T9 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 250cm, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 56 168,00 | 168 504,00 | | A | 1000 |
| 412 | K | 766100010 | T10 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 450+120cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 162 840,00 | 162 840,00 | | A | 1000 |
| 413 | K | 766100011 | T11 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 390+60cm, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 113 988,00 | 341 964,00 | | A | 1000 |
| 414 | K | 766100012 | T12 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 570cm, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 113 280,00 | 339 840,00 | | A | 1000 |
| 415 | K | 766100013 | T13 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 240+60cm, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 159 300,00 | 318 600,00 | | A | 1000 |
| 416 | K | 766100014 | T14 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 450+60cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 123 900,00 | 123 900,00 | | A | 1000 |
| 417 | K | 766100015 | T15 - dodávka a montáž vestavěné kuchyňské linky včetně dodávky spotřebičů, celková délka 100+120cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 45 430,00 | 45 430,00 | | A | 1000 |
| 418 | K | 766100016 | T15 - dodávka a montáž vestavěné skříňka koupelny 30 x 30 x 120cm, dle tabulky prvků | kus | 64,000 | 7 670,00 | 490 880,00 | | A | 1000 |
| 419 | K | 766100017 | T16 - dodávka a montáž osmidílné vestavěné skříň 480 x 280cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 80 240,00 | 80 240,00 | | A | 1000 |
| 420 | K | 766100018 | T17 - dodávka a montáž vestavěné skříň 300 x 280cm, dle tabulky prvků | kus | 20,000 | 61 360,00 | 1 227 200,00 | | A | 1000 |
| 421 | K | 766100019 | T18 - dodávka a montáž vestavěné skříň 300 x 280cm, dle tabulky prvků | kus | 44,000 | 52 156,00 | 2 294 864,00 | | A | 1000 |
| 422 | K | 766100020 | T20 - dodávka a montáž dělené šatní skříň 80 x 50 x 192cm, dle tabulky prvků | kus | 43,000 | 12 390,00 | 532 770,00 | | A | 1000 |
| 423 | K | 766100021 | T21 - dodávka a montáž lavice s lamino deskou sklopným roštem 42 x 40 x 100cm, dle tabulky prvků | kus | 43,000 | 5 310,00 | 228 330,00 | | A | 1000 |
| 424 | K | 766100022 | T22 - dodávka a montáž recepčního pultu délky 420cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 135 700,00 | 135 700,00 | | A | 1000 |
| 425 | K | 766100023 | T23 - dodávka a montáž pultu kulturní místnosti délky 392 x 4450 x 300cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 182 900,00 | 182 900,00 | | A | 1000 |
| 426 | K | 766100024 | T24 - dodávka a montáž 2x vestavěná skříň, dle tabulky prvků | sada | 1,000 | 70 210,00 | 70 210,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 427 | K | 766100025 | T25 - dodávka a montáž mobilní stěny 422 x 280cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 247 800,00 | 247 800,00 | | A | 1000 |
| 428 | K | 766100026 | T26 - dodávka a montáž mobilní stěny 364 x 280cm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 219 126,00 | 219 126,00 | | A | 1000 |
| 429 | K | 766100100 | 1 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm | kus | 64,000 | 44 840,00 | 2 869 760,00 | | A | 1000 |
| 430 | K | 766100101 | 2 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 2,000 | 31 034,00 | 62 068,00 | | A | 1000 |
| 431 | K | 766100102 | 3 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 19 116,00 | 57 348,00 | | A | 1000 |
| 432 | K | 766100103 | 4 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 3,000 | 41 418,00 | 124 254,00 | | A | 1000 |
| 433 | K | 766100104 | 5 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 3,000 | 32 332,00 | 96 996,00 | | A | 1000 |
| 434 | K | 766100105 | 6 - dodávka a montáž vnitřních posuvných dveří 900/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 64,000 | 47 377,00 | 3 032 128,00 | | A | 1000 |
| 435 | K | 766100106 | 7 - dodávka a montáž vnitřních dveří 900/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 3,000 | 39 388,40 | 118 165,20 | | A | 1000 |
| 436 | K | 766100107 | 8 - dodávka a montáž vnitřních dveří 900/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 5,000 | 27 706,40 | 138 532,00 | | A | 1000 |
| 437 | K | 766100108 | 9 - dodávka a montáž vnitřních dveří 900/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 3,000 | 27 824,40 | 83 473,20 | | A | 1000 |
| 438 | K | 766100109 | 10 - dodávka a montáž vnitřních dveří 900/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 19,000 | 16 874,00 | 320 606,00 | | A | 1000 |
| 439 | K | 766100110 | 11 - dodávka a montáž vnitřních dveří 800/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 8,000 | 32 450,00 | 259 600,00 | | A | 1000 |
| 440 | K | 766100111 | 12 - dodávka a montáž vnitřních dveří 800/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 37,000 | 16 284,00 | 602 508,00 | | A | 1000 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|------------|--------------|---|------|
| 441 | K | 766100112 | 13 - dodávka a montáž vnitřních dveří 700/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3 | kus | 2,000 | 18 148,40 | 36 296,80 | A | 1000 |
| 442 | K | 766100113 | 14 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 3,000 | 31 022,20 | 93 066,60 | A | 1000 |
| 443 | K | 766100114 | 15 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1200/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 15 | kus | 3,000 | 37 052,00 | 111 156,00 | A | 1000 |
| 444 | K | 766100115 | 16 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 7,000 | 12 189,40 | 85 325,80 | A | 1000 |
| 445 | K | 766100116 | 17 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 15 DP3-C | kus | 2,000 | 31 022,20 | 62 044,40 | A | 1000 |
| 446 | K | 766100117 | 18 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 1,000 | 32 320,20 | 32 320,20 | A | 1000 |
| 447 | K | 766100118 | 19 - dodávka a montáž vnitřních dveří 2000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 21 924,40 | 21 924,40 | A | 1000 |
| 448 | K | 766100119 | 20 - dodávka a montáž vnitřních posuvných dveří 2000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 67 814,60 | 67 814,60 | A | 1000 |
| 449 | K | 766100120 | 21 - dodávka a montáž vnitřních dveří 2000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 37 594,80 | 112 784,40 | A | 1000 |
| 450 | K | 766100121 | 22 - dodávka a montáž vnitřních dveří 2000/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 2,000 | 45 441,80 | 90 883,60 | A | 1000 |
| 451 | K | 766100122 | 23 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100+400/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 22 738,60 | 22 738,60 | A | 1000 |
| 452 | K | 766100123 | 24 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100+400/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3 | kus | 2,000 | 42 373,80 | 84 747,60 | A | 1000 |
| 453 | K | 766100124 | 25 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100+400/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 15 DP3 | kus | 1,000 | 35 883,80 | 35 883,80 | A | 1000 |
| 454 | K | 766100125 | 26 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1200/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 60 DP1-Sm.C | kus | 1,000 | 53 808,00 | 53 808,00 | A | 1000 |
| 455 | K | 766100126 | 27 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1200/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 16 472,80 | 49 418,40 | A | 1000 |
| 456 | K | 766100127 | 28 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 5,000 | 17 228,00 | 86 140,00 | A | 1000 |
| 457 | K | 766100128 | 29 - dodávka a montáž vnitřních dveří 1100/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 1,000 | 29 618,00 | 29 618,00 | A | 1000 |
| 458 | K | 766100129 | 30 - dodávka a montáž vnitřních dveří 900/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3 | kus | 2,000 | 27 258,00 | 54 516,00 | A | 1000 |
| 459 | K | 766100130 | 31 - dodávka a montáž vnitřních dveří 800/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3 | kus | 1,000 | 18 148,40 | 18 148,40 | A | 1000 |
| 460 | K | 766100131 | 32 - dodávka a montáž vnitřních dveří 700/1970mm včetně kování, zárubně, přechodové listy, náteru a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 6,000 | 15 682,20 | 94 093,20 | A | 1000 |
| 461 | K | 766100132 | 33 - dodávka a montáž interiérové vitráže 900/2350mm, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 73 160,00 | 146 320,00 | A | 1000 |
| 462 | K | 766100135 | Dodávka a montáž dveří mřížky 400 x 100mm AL | kus | 25,000 | 767,00 | 19 175,00 | A | 1000 |
| 463 | K | 766100136 | Dodávka a montáž dveří mřížky 500 x 75mm AL EI 30 DP1 | kus | 14,000 | 8 024,00 | 112 336,00 | A | 1000 |
| 464 | K | 766100137 | Dodávka a montáž dveří mřížky 500 x 75mm AL EI 60 DP1 | kus | 1,000 | 10 502,00 | 10 502,00 | A | 1000 |
| 465 | K | 766100201 | H1 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 1800/2150mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-Sm.C | kus | 2,000 | 292 014,60 | 584 029,20 | A | 1000 |
| 466 | K | 766100202 | H2 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 1800/2150mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 6,000 | 292 014,60 | 1 752 087,60 | A | 1000 |
| 467 | K | 766100203 | H3 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 4360/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 2,000 | 515 837,00 | 1 031 674,00 | A | 1000 |
| 468 | K | 766100204 | H4 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 1800/2150mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 113 716,60 | 227 433,20 | A | 1000 |
| 469 | K | 766100205 | H5 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 2500/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 168 338,80 | 505 016,40 | A | 1000 |
| 470 | K | 766100206 | H6 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 2500/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 2,000 | 328 122,60 | 656 245,20 | A | 1000 |
| 471 | K | 766100207 | H7 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 2500/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 3,000 | 328 122,60 | 984 367,80 | A | 1000 |
| 472 | K | 766100208 | H8 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 9050/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 3,000 | 764 911,40 | 2 294 734,20 | A | 1000 |
| 473 | K | 766100209 | H9 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 5919/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 252 107,00 | 252 107,00 | A | 1000 |
| 474 | K | 766100210 | H10 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 1800/2150mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-Sm.C | kus | 1,000 | 292 014,60 | 292 014,60 | A | 1000 |
| 475 | K | 766100211 | H11 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 5000/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 1,000 | 569 302,80 | 569 302,80 | A | 1000 |
| 476 | K | 766100212 | H12 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 1800/2150mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 1,000 | 292 014,60 | 292 014,60 | A | 1000 |
| 477 | K | 766100213 | H13 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří automatické posuvné 2800/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 192 764,80 | 192 764,80 | A | 1000 |
| 478 | K | 766100214 | H14 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 5581/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 2,000 | 249 570,00 | 499 140,00 | A | 1000 |
| 479 | K | 766100215 | H15 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 3200/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 4,000 | 154 639,00 | 618 556,00 | A | 1000 |
| 480 | K | 766100216 | H16 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 2950/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 2,000 | 191 514,00 | 383 028,00 | A | 1000 |
| 481 | K | 766100217 | H17 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 3000/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 2,000 | 206 677,00 | 413 354,00 | A | 1000 |
| 482 | K | 766100218 | H18 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 2981/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-C | kus | 2,000 | 209 190,40 | 418 380,80 | A | 1000 |
| 483 | K | 766100219 | H19 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 338/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EW 30 DP3-Sm.C | kus | 3,000 | 156 763,00 | 470 289,00 | A | 1000 |
| 484 | K | 766100220 | H20 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 2950/2250mm včetně kování, zárubně, přechodové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 1,000 | 191 514,00 | 191 514,00 | A | 1000 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|------------|--------------|---|------|
| 485 | K | 766100221 | H21 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 3000/2250mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 1,000 | 192 941,80 | 192 941,80 | A | 1000 |
| 486 | K | 766100222 | H22 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 2100/2250mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 3,000 | 195 419,80 | 586 259,40 | A | 1000 |
| 487 | K | 766100223 | H23 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 2100/2250mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3-Sm.C | kus | 3,000 | 127 581,60 | 382 744,80 | A | 1000 |
| 488 | K | 766100224 | H24 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 2000/2250mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 98 636,20 | 98 636,20 | A | 1000 |
| 489 | K | 766100225 | H25 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových posuvných dveří 5524/3070mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 147 358,40 | 147 358,40 | A | 1000 |
| 490 | K | 766100226 | H26 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových stěn 878/3070mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 29 358,40 | 29 358,40 | A | 1000 |
| 491 | K | 766100227 | H27 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových stěn s posuvnými dveřmi 3299/3070mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 113 433,40 | 113 433,40 | A | 1000 |
| 492 | K | 766100228 | H28 - dodávka a montáž vnitřního hliníkového výdejního výsuvného okna 900/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 24 662,00 | 24 662,00 | A | 1000 |
| 493 | K | 766100229 | H27 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových stěn 5100/2250mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 45 DP1 | kus | 3,000 | 247 280,80 | 741 842,40 | A | 1000 |
| 494 | K | 766100301 | A - dodávka a montáž balkonová sestava plast barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 1600/1750+1150/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 62,000 | 45 666,00 | 2 831 292,00 | A | 1000 |
| 495 | K | 766100302 | B - dodávka a montáž balkonová sestava hliníková barva šedá, trojsklo, do otvoru 6365/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 194 464,00 | 388 928,00 | A | 1000 |
| 496 | K | 766100303 | C - dodávka a montáž balkonová sestava hliníková barva šedá, trojsklo, do otvoru 4550/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 171 666,40 | 343 332,80 | A | 1000 |
| 497 | K | 766100304 | D - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 2800/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 27 453,88 | 82 361,64 | A | 1000 |
| 498 | K | 766100305 | E - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 2750/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 15,000 | 26 933,50 | 404 002,50 | A | 1000 |
| 499 | K | 766100306 | F - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 2620/2800mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 99 485,80 | 298 457,40 | A | 1000 |
| 500 | K | 766100307 | G - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 2250/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 24 172,30 | 72 516,90 | A | 1000 |
| 501 | K | 766100308 | H - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 1750/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 8,000 | 17 963,14 | 143 705,12 | A | 1000 |
| 502 | K | 766100309 | CH - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 3000/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 28 714,12 | 57 428,24 | A | 1000 |
| 503 | K | 766100310 | I - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 1000/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 8,000 | 11 602,94 | 92 823,52 | A | 1000 |
| 504 | K | 766100311 | J - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 1000/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 10 894,94 | 10 894,94 | A | 1000 |
| 505 | K | 766100312 | K - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 2000/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 19 848,78 | 19 848,78 | A | 1000 |
| 506 | K | 766100313 | L - dodávka a montáž vnější dveře automatické posuvné hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 5863/2530mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 409 896,60 | 409 896,60 | A | 1000 |
| 507 | K | 766100314 | M - dodávka a montáž vnější dveře automatické posuvné hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 1950/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 202 924,60 | 202 924,60 | A | 1000 |
| 508 | K | 766100315 | N - dodávka a montáž vnější dveře automatické posuvné hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 765/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků PO EI 30 DP3 | kus | 1,000 | 650 711,00 | 650 711,00 | A | 1000 |
| 509 | K | 766100316 | O - dodávka a montáž vnější dveře posuvné HS portál hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 5700/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 337 102,40 | 337 102,40 | A | 1000 |
| 510 | K | 766100317 | P - dodávka a montáž vnější dveře posuvné HS portál hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 6085/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 348 843,40 | 348 843,40 | A | 1000 |
| 511 | K | 766100318 | Q - dodávka a montáž vnější dveře posuvné HS portál hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 7000/2350mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 273 960,60 | 273 960,60 | A | 1000 |
| 512 | K | 766100319 | R - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 1500/1500mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 13 735,20 | 13 735,20 | A | 1000 |
| 513 | K | 766100320 | S - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 2500/1000mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 20 116,64 | 20 116,64 | A | 1000 |
| 514 | K | 766100321 | T - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 1000/1000mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 8 537,30 | 8 537,30 | A | 1000 |
| 515 | K | 766100322 | U - dodávka a montáž plastové okno barva bílá/šedá, trojsklo, do otvoru 2620/800mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 36 568,20 | 36 568,20 | A | 1000 |
| 516 | K | 766100323 | V - dodávka a montáž vnější dveře hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 1600/2400mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 182 841,00 | 182 841,00 | A | 1000 |
| 517 | K | 766100324 | W - dodávka a montáž vnější dveře hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 2250/2400mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 195 655,80 | 195 655,80 | A | 1000 |
| 518 | K | 766100325 | X - dodávka a montáž vnější dveře hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 2000/2400mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 192 139,40 | 192 139,40 | A | 1000 |
| 519 | K | 766100326 | Y - dodávka a montáž vnější dveře hliníkové barva šedá, trojsklo, do otvoru 1000/2100mm včetně kování, zárubně, přečehové listy a doplňků, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 63 366,00 | 63 366,00 | A | 1000 |
| 520 | K | 766100327 | Dodávka a montáž hliníkové horizontální žaluzie na okno 2750/1500mm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 5 292,30 | 5 292,30 | A | 1000 |
| 521 | K | 766100328 | Dodávka a montáž hliníkové horizontální žaluzie na okno 1750/1500mm, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 3 112,84 | 6 225,68 | A | 1000 |
| 522 | K | 766100329 | Dodávka a montáž hliníkové horizontální žaluzie na okno 2500/1000mm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 3 202,52 | 3 202,52 | A | 1000 |
| 523 | K | 766100330 | Dodávka a montáž hliníkové horizontální žaluzie na okno 1000/1000mm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 1 201,24 | 1 201,24 | A | 1000 |
| 524 | K | 766100331 | Dodávka a montáž sítě proti hmyzu na okno 2750/1500mm včetně rámu, dle tabulky prvků | kus | 4,000 | 6 114,76 | 24 459,04 | A | 1000 |
| 525 | K | 766100332 | Dodávka a montáž sítě proti hmyzu na okno 1500/1500mm včetně rámu, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 3 335,86 | 3 335,86 | A | 1000 |
| 526 | K | 766100401 | G 01 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednoduše hliníková hranatá barva bílá délka 4200mm, jezdecké a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků | kus | 30,000 | 2 761,20 | 82 836,00 | A | 1000 |
| 527 | K | 766100402 | G 02 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednoduše hliníková hranatá barva bílá délka 4250mm, jezdecké a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků | kus | 32,000 | 2 761,20 | 88 358,40 | A | 1000 |
| 528 | K | 766100403 | G 03 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednoduše hliníková hranatá barva bílá délka 4150mm, jezdecké a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků | kus | 12,000 | 2 678,60 | 32 143,20 | A | 1000 |
| 529 | K | 766100404 | G 04 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednoduše hliníková hranatá barva bílá délka 4400mm, jezdecké a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků | kus | 6,000 | 2 843,80 | 17 062,80 | A | 1000 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|----------------|-----------|------------|----------------------|----------------|---|---|
| 530 | K | 766100405 | G 05 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4450mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 6,000 | 3 115,20 | 18 691,20 | | A | 1000 |
| 531 | K | 766100406 | G 06 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4350mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 12,000 | 2 808,40 | 33 700,80 | | A | 1000 |
| 532 | K | 766100407 | G 07 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4800mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 6,000 | 2 808,40 | 16 850,40 | | A | 1000 |
| 533 | K | 766100408 | G 08 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4100mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 12,000 | 2 655,00 | 31 860,00 | | A | 1000 |
| 534 | K | 766100409 | G 09 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4850mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 6,000 | 3 127,00 | 18 762,00 | | A | 1000 |
| 535 | K | 766100410 | G 10 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4750mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 4,000 | 3 068,00 | 12 272,00 | | A | 1000 |
| 536 | K | 766100411 | G 11 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4740mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 4,000 | 3 068,00 | 12 272,00 | | A | 1000 |
| 537 | K | 766100412 | G 12 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 6295mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 4,000 | 4 071,00 | 16 284,00 | | A | 1000 |
| 538 | K | 766100413 | G 13 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4597mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 4,000 | 2 961,80 | 11 847,20 | | A | 1000 |
| 539 | K | 766100414 | G 14 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 3000mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 6,000 | 1 947,00 | 11 682,00 | | A | 1000 |
| 540 | K | 766100415 | G 15 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 6910mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 6,000 | 4 436,80 | 26 620,80 | | A | 1000 |
| 541 | K | 766100416 | G 16 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 3750mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 4,000 | 2 419,00 | 9 676,00 | | A | 1000 |
| 542 | K | 766100417 | G 17 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 4590mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 2,000 | 2 950,00 | 5 900,00 | | A | 1000 |
| 543 | K | 766100418 | G 18 - dodávka a montáž stropní garnýže (záclonová kolejnice jednořadá hliníková hranatá barvy bílé délka 3700mm, jezdecke a žabky součástí dodávky, dle tabulky prvků) | kus | 2,000 | 2 395,40 | 4 790,80 | | A | 1000 |
| 544 | M | 766101501 | Montáž kompletního fasádního systémového obkladu podhledů včetně detailů | m ² | 878,688 | 1 640,20 | 1 441 224,06 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 545 | M | SPCM76601 | fasádní vláknocementové desky tl.8mm barva šedá | m ² | 1 010,491 | 1 475,00 | 1 490 474,23 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 546 | M | SPCM76604 | hrací nýtů do hliníkového roštu | bal | 22,000 | 531,00 | 11 682,00 | | A | 1000 |
| 547 | M | SPCM76605 | EPDM páska úzká hladká - 30m | bal | 19,000 | 1 298,00 | 24 662,00 | | A | 1000 |
| 548 | M | SPCM76606 | EPDM páska široká hladká - 30m | bal | 22,000 | 2 242,00 | 49 324,00 | | A | 1000 |
| 549 | M | SPCM76607 | lak na hrany 0,25l | bal | 5,000 | 1 050,20 | 5 251,00 | | A | 1000 |
| 550 | M | 766101502 | Fornatování fasádních desek včetně otvorů na nýtů, zatírání hran | m ² | 878,688 | 342,20 | 300 687,03 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 551 | M | 766101503 | Dodávka a montáž hliníkové konstrukce pro montáž plochého fasádního materiálu Vario (hliníkové sádkové úhelníky, Al profily T, L, drážkované, fasádních nýtů) pro konstrukci Alu/herez fasádních hmoždinek a ZN šroubů s limcem - přírodní | m ² | 878,688 | 1 475,00 | 1 296 064,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 552 | M | 766101505 | Přilpatek za dilatační roštu po 2,5 - 3m dle optimalizace | m ² | 878,688 | 177,00 | 155 527,78 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 553 | K | 766629213 | Montáž oken dřevěných Přilpatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostění a rámem okna při rovinném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie | m | 1 174,606 | 200,60 | 235 625,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 554 | K | 766629214 | Montáž oken dřevěných Přilpatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostění a rámem okna při rovinném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska | m | 1 174,606 | 212,40 | 249 486,31 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 555 | K | 766694121 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 12,000 | 247,80 | 2 973,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 556 | K | 766694122 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 63,000 | 271,40 | 17 098,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 557 | K | 766694123 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 13,000 | 295,00 | 3 835,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 558 | K | 766694124 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm | kus | 24,000 | 330,40 | 7 929,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 559 | M | 60794104 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm | m | 203,980 | 666,70 | 135 993,47 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 560 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 224,000 | 49,32 | 11 047,68 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 561 | K | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavenovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 306 800,00 | 306 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 18 269 482,31 | | | |
| 562 | K | 767001001 | Z1 - dodávka a montáž venkovního zábradlí balkonů, včetně nářadí | m | 401,600 | 11 030,64 | 4 429 905,02 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 563 | K | 767001002 | Z2-1 - dodávka a montáž nerezového zábradlí vnitřního schodiště | m | 79,400 | 9 794,00 | 777 643,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 564 | K | 767001003 | Z2-2 - dodávka a montáž nerezového zábradlí vnitřního schodiště | m | 113,000 | 4 543,00 | 513 359,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 565 | K | 767001004 | Z3 - dodávka a montáž ocelové konstrukce pod VZT, žárově zinkovaná | kg | 760,000 | 291,46 | 221 509,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 566 | K | 767001005 | Z4 - dodávka a montáž nerezového sféřního přepadu 150 x 100mm | kus | 12,000 | 1 770,00 | 21 240,00 | | A | 1000 |
| 567 | K | 767001006 | Z5 - dodávka a montáž pevného provozního žebříku s ochranným košem a zábradlím, dle uzamykatelný, žárově zinkovaný | kus | 1,000 | 56 296,62 | 56 296,62 | | A | 1000 |
| 568 | K | 767001007 | Z6 - dodávka a montáž mobilního podlaží 500 x 250cm, konstrukce zdvojené podlahy výška 200mm | kus | 1,000 | 388 426,50 | 388 426,50 | | A | 1000 |
| 569 | K | 767001008 | Z7 - dodávka a montáž držáku TV na stěnu - otočný a sklápěcí, nosnost 32kg | kus | 64,000 | 1 770,00 | 113 280,00 | | A | 1000 |
| 570 | K | 767001009 | Z8 - dodávka a montáž pletivo s dvěma do prostoru VZT jednotek 230 x 230cm s dvěma šíře 90cm | kus | 1,000 | 29 500,00 | 29 500,00 | | A | 1000 |
| 571 | K | 767001010 | Z14 - dodávka a montáž pletivo s dvěma 130x334+130 x 230cm s dvěma šíře 90cm | kus | 1,000 | 37 760,00 | 37 760,00 | | A | 1000 |
| 572 | K | 767001011 | Z9 - dodávka a montáž velké nerez skříň 120 x 60 x 180cm | kus | 6,000 | 29 500,00 | 177 000,00 | | A | 1000 |
| 573 | K | 767001012 | Z10 - dodávka a montáž nerez regal se čtyřmi poklicemi 120 x 50 x 180cm | kus | 3,000 | 14 750,00 | 44 250,00 | | A | 1000 |
| 574 | K | 767001013 | Z11 - dodávka a montáž nerezové podlahové vany s roštěm a prolizápkovou úzávěrou | kus | 8,000 | 27 140,00 | 217 120,00 | | A | 1000 |
| 575 | K | 767001130 | Z13 - dodávka a montáž montovaného ocelového schodiště /zstupně/, povrchová úprava žárovým zinkováním | kus | 1,000 | 117 032,40 | 117 032,40 | | A | 1000 |
| 576 | K | 767001131 | Z12 - koše na třídný odpad | kus | 3,000 | 2 950,00 | 8 850,00 | | A | 1000 |
| 577 | K | 767001132 | Dodávka a montáž - požární roleta EI 30 DP3, Sm (před koše v 1.NP) otvor 860/1270 | kus | 1,000 | 53 100,00 | 53 100,00 | | A | 1000 |
| 578 | K | 767001014 | O1 - dodávka a montáž vodícího madla | m | 422,000 | 2 159,40 | 911 266,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 579 | K | 767001015 | O2 - dodávka a montáž ochranných akrylníkových pásů lepených na stěnu šíře 300mm, tloušťka materiálu 3mm | m | 422,000 | 1 078,52 | 455 135,44 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 580 | K | 767001016 | O3 - dodávka a montáž ochranných akrylníkových rohů lepených, tloušťka materiálu 3mm | kus | 35,000 | 1 105,66 | 38 698,10 | | A | 1000 |
| 581 | K | 767101501 | Výroba a montáž ocelové konstrukce vstupního přístřešku včetně základního náteru | kg | 1 590,490 | 119,18 | 189 554,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 582 | M | 13010980 | ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375 | t | 0,432 | 59 000,00 | 25 488,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 583 | M | 13010748 | ocel profilová IPE 160 jakost 11 375 | t | 0,589 | 59 000,00 | 34 751,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 584 | M | 13010432 | úhelník ocelový rovnostřanný jakost 11 375 80x80mm | t | 0,409 | 59 000,00 | 24 131,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 585 | M | 13010266 | tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm | t | 0,126 | 59 000,00 | 7 434,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 586 | M | 13010820 | ocel profilová UPN 140 jakost 11 375 | t | 0,106 | 59 000,00 | 6 254,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 587 | M | 13611238 | plech ocelový hladký jakost S235JR II 15mm tabule | t | 0,011 | 59 000,00 | 649,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|--|---------|------------|--------------|--|--------------|----------------|---|---|
| 588 | M | 13611232 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule | t | 0,060 | 59 000,00 | | 3 540,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 589 | M | 31197006 | lyč zřivlová Pz 4.6 M16 | m | 0,352 | 177,00 | | 62,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 590 | M | 13010011 | lyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 10mm | t | 0,013 | 59 000,00 | | 767,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 591 | M | 31111008 | matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 0,080 | 590,00 | | 47,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 592 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,080 | 295,00 | | 23,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 593 | K | 767101502 | Výroba a montáž ocelových konstrukcí balkonů včetně základního náteru | kg | 11 664,000 | 119,18 | | 1 390 115,52 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 594 | M | 13611238 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule | t | 2,658 | 59 000,00 | | 156 822,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 595 | M | 13010748 | ocel profilová IPE 160 jakost 11 375 | t | 6,078 | 59 000,00 | | 358 602,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 596 | M | 13010744 | ocel profilová IPE 120 jakost 11 375 | t | 2,185 | 59 000,00 | | 128 915,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 597 | M | 145503191 | profil ocelový čtvercový svařovaný 160x160x10mm | t | 0,743 | 59 000,00 | | 43 877,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 598 | K | 767101503 | Výroba a montáž ocelových konstrukcí schodišťové a výtahové šachty včetně základního náteru | kg | 2 637,380 | 119,18 | | 314 322,95 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 599 | M | 13010982 | ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375 | t | 2,173 | 59 000,00 | | 128 207,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 600 | M | 13010824 | ocel profilová UPN 180 jakost 11 375 | t | 0,149 | 59 000,00 | | 8 791,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 601 | M | 13010828 | ocel profilová UPN 220 jakost 11 375 | t | 0,399 | 59 000,00 | | 23 541,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 602 | M | 13611238 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule | t | 0,112 | 59 000,00 | | 6 608,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 603 | M | 13611228 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule | t | 0,024 | 59 000,00 | | 1 416,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 604 | M | 13611248 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule | t | 0,019 | 59 000,00 | | 1 121,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 605 | M | 130101681 | lyč ocelová plochá jakost 11 375 15x15mm | t | 0,003 | 59 000,00 | | 177,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 606 | K | 767101504 | Výroba a montáž ocelových konstrukcí sloup S6 včetně základního náteru | kg | 241,770 | 119,18 | | 28 814,15 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 607 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,080 | 354,00 | | 28,32 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 608 | M | 31111008 | matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 0,040 | 708,00 | | 28,32 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 609 | M | 30925118 | šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M16x60mm | 100 kus | 0,040 | 3 658,00 | | 146,32 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 610 | M | 13611228 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule | t | 0,021 | 59 000,00 | | 1 239,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 611 | M | 13010984 | ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375 | t | 0,233 | 59 000,00 | | 13 747,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 612 | K | 767201501 | Informační systém – hliníková tabulka s lakováním dveří 200/150 mm včetně montáže | kus | 321,000 | 4 357,74 | | 1 398 834,54 | | A | 1000 |
| 613 | K | 767201502 | Informační systém – hliníková tabulka s lakováním patrová 700/1500mm včetně montáže | kus | 21,000 | 25 597,74 | | 537 552,54 | | A | 1000 |
| 614 | K | 767201503 | Informační systém – hliníková tabulka s lakováním výtahová 400/800mm včetně montáže | kus | 3,000 | 17 337,74 | | 52 013,22 | | A | 1000 |
| 615 | K | 767201510 | Dodávka a montáž skleněných balkonových paravánů - průsvitné, probarvené | kus | 70,000 | 51 495,20 | | 3 604 684,00 | | A | 1000 |
| 616 | K | 767201511 | Dodávka a montáž opětiště vstupní markýzy kompozitní senzátorovou desku včetně roštu | m2 | 25,750 | 660,80 | | 17 015,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 617 | K | 767201512 | Dodávka a montáž protihlukového krytu s útlumem 10dB rozměr 6500/530/1000mm, včetně podlahové části, revizních a přístupových otvorů, betracích otvorů s garantovaným účinkem útlumu | kus | 1,000 | 71 980,00 | | 71 980,00 | | A | 1000 |
| 618 | K | 767201513 | Dodávka a montáž protihlukového krytu s útlumem 10dB rozměr 2800/530/1000mm, včetně podlahové části, revizních a přístupových otvorů, betracích otvorů s garantovaným účinkem útlumu | kus | 1,000 | 41 300,00 | | 41 300,00 | | A | 1000 |
| 619 | K | 767531111 | Montáž vstupních čistících zón z rohůž kovových nebo plastových | m2 | 29,476 | 82,80 | | 2 434,72 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 620 | M | 69752003 | rohůž vstupní provedení hliník super 27 mm | m2 | 11,956 | 1 416,00 | | 16 929,70 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 621 | M | 69752070 | rohůž vstupní provedení umělohmotné profily se silon. karamboly | m2 | 17,520 | 10 384,00 | | 181 927,68 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 622 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohůž osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilu | m | 65,060 | 120,36 | | 7 830,62 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 623 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25x25 20x30 15/30-Al | m | 71,566 | 649,00 | | 46 446,33 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 624 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 0,100 | 7 800 000,00 | | 780 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | | 6 908 961,10 | | | |
| 625 | K | 771121011 | Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na ocelu | m2 | 2 240,560 | 50,74 | | 113 886,01 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 626 | K | 771151011 | Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 2 240,560 | 223,02 | | 499 689,69 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 627 | K | 771274124 | Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm | m | 375,000 | 523,92 | | 196 470,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 628 | M | 59761330 | schodovka protiskluzná šikmá 330x330mm | kus | 1 250,000 | 130,00 | | 162 500,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 629 | K | 771274232 | Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm | m | 375,000 | 217,12 | | 81 420,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 630 | M | 59761432 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 82,500 | 590,00 | | 48 675,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 631 | K | 771474112 | Montáž soklí z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 1 078,990 | 141,60 | | 152 784,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 632 | M | 59761271 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm | kus | 2 670,500 | 234,00 | | 624 897,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 633 | K | 771474122 | Montáž soklí z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 65 do 90 mm | m | 150,800 | 483,80 | | 72 957,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 634 | M | 59761271 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm | kus | 276,467 | 234,00 | | 64 693,28 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 635 | K | 771574261 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 2 240,560 | 944,00 | | 2 115 088,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 636 | M | 59761415 | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 - protiskluz R10 | m2 | 2 127,316 | 700,00 | | 1 489 121,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 637 | M | 597614151 | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 - protiskluz R11 a R12 | m2 | 46,909 | 826,00 | | 38 746,83 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 638 | M | 597614152 | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 - protiskluz B | m2 | 402,420 | 826,00 | | 332 398,92 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 639 | K | 771577111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem PTPlatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 470,930 | 17,70 | | 8 335,46 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 640 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1 776,600 | 416,54 | | 740 024,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 641 | K | 771601501 | Dodávka a montáž schodišťové hrany nerez lišta | m | 375,000 | 413,00 | | 154 875,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 642 | K | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 106,755 | 118,00 | | 12 597,09 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 776 Podlahy poviakové | | | | | | | | 4 907 263,93 | | | |
| 643 | K | 776121321 | Připrava podkladu penetrače nefedná podlah | m2 | 3 897,110 | 59,00 | | 229 929,49 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 644 | K | 776141112 | Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 3 897,110 | 188,80 | | 735 774,37 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 645 | K | 776201501 | Dodávka a montáž podlahoviny antistatické PVC | m2 | 14,290 | 1 132,80 | | 16 187,71 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 646 | K | 776201502 | Dodávka a montáž podlahoviny tláňové PVC | m2 | 3 882,820 | 802,40 | | 3 115 574,77 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 647 | K | 776201503 | Dodávka a montáž podlahoviny PVC - sokl výška 150mm | m | 3 188,250 | 247,80 | | 790 048,35 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 648 | K | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 30,320 | 651,36 | | 19 749,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 781 Dokončovací práce - obklady | | | | | | | | 7 337 350,89 | | | |
| 649 | K | 781121011 | Připrava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 3 232,347 | 28,32 | | 91 540,07 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 650 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 3 477,588 | 491,00 | | 1 707 495,71 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 651 | K | 781131232 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnicími izolačními pásy pro stěně nebo dilatační sárv | m | 1 416,800 | 94,40 | | 133 745,92 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 652 | K | 781131264 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnicími izolačními pásy mezi rodlahou a stěnu | m | 2 319,890 | 94,40 | | 218 997,62 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 653 | K | 781151031 | Připrava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrku, tloušťky 3 mm | m2 | 3 232,347 | 187,00 | | 604 448,89 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 654 | K | 781474154 | Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 3 232,347 | 590,00 | | 1 907 084,73 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 655 | M | 59761001 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 3 717,199 | 700,00 | | 2 602 039,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------|--|--|------------|------------|--------------|---------------------|---|--|--|
| 656 | K | 781477111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě | m ² | 3 232,347 | 17,70 | 57 212,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 657 | K | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 125,306 | 118,00 | 14 786,11 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| D 783 | | | | Dokončovací práce - natěry | | | | 699 136,34 | | | |
| 658 | K | 783901551 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou | m ² | 520,416 | 92,39 | 48 081,23 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 659 | K | 783923161 | Penetrační nátěr betonových podlah párových (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový | m ² | 65,723 | 66,79 | 4 389,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 660 | K | 783927161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový | m ² | 65,723 | 200,60 | 13 184,03 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 661 | K | 783933161 | Penetrační nátěr betonových podlah párových (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový | m ² | 583,756 | 180,54 | 105 391,31 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 662 | K | 783937153 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový | m ² | 583,756 | 204,14 | 119 167,95 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 663 | K | 783947153 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový | m ² | 583,756 | 280,84 | 163 942,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 664 | K | 783997153 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový Příplatek k cenám za provedení dekorativní vrstvy proस्पem akrylátovými chipsy | m ² | 511,350 | 63,00 | 32 215,05 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 665 | K | 783998001 | Napojovací páska stěrky na klempířský prvek včetně montáže | m | 463,760 | 17,70 | 8 208,55 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 666 | K | 783998010 | Bezprašný nátěr stropů pod SDK podhledy | m ² | 6 934,120 | 29,50 | 204 556,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| D 784 | | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 1 913 445,42 | | | |
| 667 | K | 784181001 | Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 14 359,623 | 19,50 | 280 012,65 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 668 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 14 359,623 | 21,00 | 301 552,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 669 | K | 784181107 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m ² | 245,726 | 21,24 | 5 219,22 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 670 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oteřuvdomych za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvdomych výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 18 578,141 | 57,82 | 1 074 188,11 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 671 | K | 784211107 | Malby z malířských směsí oteřuvdomych za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvdomych výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m ² | 245,726 | 53,00 | 13 023,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 672 | K | 784211161 | Malby z malířských směsí oteřuvdomych za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlem | m ² | 18 578,141 | 11,50 | 213 648,62 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 673 | K | 784501501 | Výmalby vřehavé šachty - oteřuvdomy vnitřní nátěr protipříškolový, prodyšný, nepodporující tvorbu prachu, včetně penetrace | m ² | 548,963 | 47,00 | 25 801,26 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| D 786 | | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 5 417 026,00 | | | |
| 674 | K | 786101001 | Z 01 - dodávka a montáž venkovní textilní markýzoley ve vodicích listách, skladebná délka okna 1600mm, dle tabulky prvků | kus | 62,000 | 33 630,00 | 2 085 060,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 675 | K | 786101002 | Z 02 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 1150mm, dle tabulky prvků | kus | 62,000 | 29 284,00 | 1 814 368,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 676 | K | 786101003 | Z 03 - dodávka a montáž venkovní textilní markýzoley ve vodicích listách, skladebná délka okna 2750mm, dle tabulky prvků | kus | 7,000 | 42 362,00 | 296 534,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 677 | K | 786101004 | Z 04 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 2000mm, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 34 574,00 | 103 722,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 678 | K | 786101005 | Z 05 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 1882mm, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 32 450,00 | 64 900,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 679 | K | 786101006 | Z 06 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 1850mm, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 32 450,00 | 64 900,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 680 | K | 786101007 | Z 07 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 2042mm, dle tabulky prvků | kus | 2,000 | 33 512,00 | 67 024,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 681 | K | 786101008 | Z 08 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 1750mm, dle tabulky prvků | kus | 3,000 | 31 270,00 | 93 810,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 682 | K | 786101009 | Z 09 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 1050mm, dle tabulky prvků | kus | 4,000 | 25 488,00 | 101 952,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 683 | K | 786101010 | Z 10 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 1750mm, dle tabulky prvků | kus | 4,000 | 31 624,00 | 126 496,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 684 | K | 786101011 | Z 11 - dodávka a montáž venkovní textilní rolety ve vodicích listách, skladebná délka okna 2650mm, dle tabulky prvků | kus | 4,000 | 37 052,00 | 148 208,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 685 | K | 786101020 | R 01 - dodávka a montáž vnitřní zatemňovací látkové rolety, skladebná délka okna 5765mm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 105 374,00 | 105 374,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 686 | K | 786101021 | R 02 - dodávka a montáž vnitřní zatemňovací látkové rolety, skladebná délka okna 5700mm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 104 902,00 | 104 902,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 687 | K | 786101022 | R 03 - dodávka a montáž vnitřní zatemňovací látkové rolety, skladebná délka okna 6000mm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 112 808,00 | 112 808,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 688 | K | 786101023 | R 04 - dodávka a montáž vnitřní zatemňovací látkové rolety, skladebná délka okna 5000mm, dle tabulky prvků | kus | 1,000 | 97 468,00 | 97 468,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 689 | K | 998786203 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 0,500 | 59 000,00 | 29 500,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| D M | | | | Práce a dodávky M | | | | 15 546,50 | | | |
| D 23-M | | | | Montáže potrubí | | | | 15 546,50 | | | |
| 690 | K | 23-M-01 | Rozvody vzduchu z plastů svařované polyfuné PN20 do D32mm | m | 25,000 | 395,30 | 9 882,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 691 | K | 23-M-02 | Filter s kondenzační nádobou | kus | 1,000 | 4 130,00 | 4 130,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 692 | K | 23-M-03 | Výpustek s rychlospojkou | kus | 1,000 | 236,00 | 236,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 693 | K | 23-M-04 | Upevňovací výpustek | kus | 1,000 | 295,00 | 295,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 694 | K | 23-M-05 | Ventil závitový průchozí Ke63T G 1/2 se dvěma závitů | kus | 1,000 | 330,40 | 330,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 695 | K | 23-M-06 | Ventil závitový průchozí Ke63T G 3/4 se dvěma závitů | kus | 1,000 | 495,60 | 495,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 696 | K | 23-M-07 | Spojovací a kotvící materiál | soubor | 1,000 | 177,00 | 177,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| D HZS | | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 1 752 000,00 | | | |
| 697 | K | HZS2131 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické | hod | 80,000 | 300,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| 698 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV dělnické výpomocí a pomocné práce PSV dělnické výpomocí | hod | 3 840,000 | 450,00 | 1 728 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky | |
| D Ostatní | | | | Ostatní | | | | 6 360 129,20 | | | |
| D VYB | | | | Vybavení | | | | 6 360 129,20 | | | |
| 699 | K | V-001 | Dodávka a montáž - zásobník na papírové ručníky nerez | kus | 47,000 | 2 336,40 | 109 810,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 700 | K | V-002 | Dodávka a montáž - koš na odpady nerez | kus | 131,000 | 1 770,00 | 231 870,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 701 | K | V-003 | Dodávka a montáž - dávkovač tekutého mýdla nerez | kus | 196,000 | 2 950,00 | 578 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 702 | K | V-004 | Dodávka a montáž - skříňka se zrcadlem | kus | 64,000 | 4 130,00 | 264 320,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 703 | K | V-005 | Dodávka a montáž - držák na WC stěšky včetně stěšky nerez | kus | 90,000 | 1 121,00 | 100 890,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 704 | K | V-006 | Dodávka a montáž - držák na toaľap nerez | kus | 84,000 | 1 121,00 | 94 164,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 705 | K | V-007 | Dodávka a montáž - madlo do sprchy nerez "L" | kus | 67,000 | 1 416,00 | 94 872,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 706 | K | V-008 | Dodávka a montáž - drátěná políčka do sprchy nerez | kus | 82,000 | 944,00 | 77 408,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 707 | K | V-009 | Dodávka a montáž - zástěna sprchového koutu zalamovací | kus | 70,000 | 10 620,00 | 743 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 708 | K | V-010 | Dodávka a montáž - věšák na ručníky celokovový - 2háčky | kus | 190,000 | 944,00 | 179 360,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 709 | K | V-013 | Dodávka a montáž - sedačka do sprchy sklopná | kus | 76,000 | 2 183,00 | 165 908,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 710 | K | V-014 | Dodávka a montáž - WC madlo ZTP sklopné 90cm s držákem na toaľap | kus | 3,000 | 1 003,00 | 3 009,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 711 | K | V-015 | Dodávka a montáž - vodorovné madlo délka 40cm | kus | 67,000 | 413,00 | 27 671,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 712 | K | V-016 | Dodávka a montáž - sprchový vozík | kus | 6,000 | 162 840,00 | 977 040,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 713 | K | V-017 | Dodávka a montáž - WC madlo ZTP vodorovné sklopné délka 81,3cm | kus | 9,000 | 944,00 | 8 496,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 714 | K | V-018 | Dodávka a montáž - WC madlo ZTP vodorovné pevné délka 90cm | kus | 3,000 | 708,00 | 2 124,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 715 | K | V-019 | Dodávka a montáž - umývadlové madlo ZTP délka 60cm | kus | 6,000 | 684,40 | 4 106,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 716 | K | V-020 | Dodávka a montáž - zrcadlo ZTP sklopné 40 x 60cm nerez | kus | 6,000 | 4 130,00 | 24 780,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|-----|--------|------------|------------|--|
| 717 | K | V-021 | Dodávka a montáž - zrcadlo pevné 50 x 60cm vybavené skleněnou poličkou | kus | 44,000 | 1 357,00 | 59 708,00 | |
| 718 | K | V-022 | Dodávka a montáž - myčka podložních mis | kus | 3,000 | 159 300,00 | 477 900,00 | |
| 719 | K | V-023 | Dodávka a montáž - skříňka pod umyvadlo | kus | 44,000 | 3 540,00 | 155 760,00 | |
| 720 | K | V-024 | Dodávka a montáž - rohová tyč pro zátěž nerez + závěs | kus | 67,000 | 2 596,00 | 173 932,00 | |
| 721 | K | V-025 | Dodávka a montáž - zvedací hygienická židle | kus | 3,000 | 165 200,00 | 495 600,00 | |
| 722 | K | V-026 | Dodávka a montáž - elektrická zvedací vana | kus | 3,000 | 306 800,00 | 920 400,00 | |
| 723 | K | V-222 | Dodávka a montáž - shoz prádla průměr 800mm - 3x dvířka EI 30 DP1 + 1x revizní dvířka ve 3.NP EI 30 DP1, délka 14,6m - specifikace viz katalogové listy, včetně stavebních přípomoci | kus | 1,000 | 389 400,00 | 389 400,00 | |

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt: SO 01 - Domov seniorů

Soupis: **02 - vybavení prádelny**

KSO: 801 91 11
Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ: Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IČ: .25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

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

Cena bez DPH 2 955 384,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 955 384,00 | 21,00% | 620 630,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 3 576 014,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt: SO 01 - Domov seniorů

Soupis: **02 - vybavení prádelny**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 955 384,00

Ostatní - Ostatní 2 955 384,00

VYB - Vybavení 2 955 384,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt: SO 01 - Domov seniorů

Soupis: **02 - vybavení prádelny**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | Skupina |
|-------------------------------|---------|---------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|--------|---------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 955 384,00 | | | |
| D | | Ostatní | Ostatní | | | | 2 955 384,00 | | | |
| D | | VYB | Vybavení | | | | 2 955 384,00 | | | |
| 1 | K | V-201 | skříňka spodní s dvířky 800/470/820mm - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 6 504,00 | 6 504,00 | | A | 1000 |
| | | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | | |
| 2 | K | V-202 | skříňka spodní se zásuvkami 800/470/820mm - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 8 280,00 | 8 280,00 | | A | 1000 |
| | | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | | |
| 3 | K | V-205 | průmyslová pračka max.náplň 18kg, objem bubny 180l - specifikace viz katalogové listy | kus | 2,000 | 326 280,00 | 652 560,00 | | A | 1000 |
| | | | 2*vykres číslo D.1.1.32 | | 2,000 | | | | | |
| 4 | K | V-206 | průmyslová pračka max.náplň 15kg, objem bubny 135l - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 293 640,00 | 293 640,00 | | A | 1000 |
| | | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | | |
| 5 | K | V-207 | průmyslová pračka max.náplň 11kg, objem bubny 105l - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 230 640,00 | 230 640,00 | | A | 1000 |
| | | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | | |
| 6 | K | V-208 | průmyslová pračka max.náplň 6,5kg, objem bubny 60l - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 63 360,00 | 63 360,00 | | A | 1000 |
| | | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | | |
| 7 | K | V-209 | sušič max.náplň 24kg, objem bubny 530l - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 197 040,00 | 197 040,00 | | A | 1000 |
| | | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | | |
| 8 | K | V-210 | sušič max.náplň 16kg, objem bubny 345l - specifikace viz katalogové listy | kus | 2,000 | 162 600,00 | 325 200,00 | | A | 1000 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|-----|--------|------------|------------|--|--------|
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.32 | | 2,000 | | | | |
| 9 | K | V-211 | válcový žehlič - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 417 240,00 | 417 240,00 | | A 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | |
| 10 | K | V-212 | prádelenský lis s vest.boilerem - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 359 760,00 | 359 760,00 | | A 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | |
| 11 | K | V-213 | stůl 2500/1200mm, výška 920mm - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 9 480,00 | 9 480,00 | | A 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | |
| 12 | K | V-214 | regál 500/900/2100mm - specifikace viz katalogové listy | kus | 13,000 | 7 920,00 | 102 960,00 | | A 1000 |
| | vv | | 13*vykres číslo D.1.1.32 | | 13,000 | | | | |
| 13 | K | V-215 | stůl na šití 2000/700/700-1070mm - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 9 480,00 | 9 480,00 | | A 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | |
| 14 | K | V-216 | stůl s nastavitelnou výškou 700-1070mm, 1500/750mm - specifikace viz katalogové listy | kus | 2,000 | 9 480,00 | 18 960,00 | | A 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.32 | | 2,000 | | | | |
| 15 | K | V-217 | transportní vozík na čisté prádlo - specifikace viz katalogové listy | kus | 8,000 | 12 960,00 | 103 680,00 | | A 1000 |
| | vv | | 8*vykres číslo D.1.1.32 | | 8,000 | | | | |
| 16 | K | V-218 | pístový kompresor - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 58 440,00 | 58 440,00 | | A 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | |
| 17 | K | V-219 | váha, rozsah vážení 150kg/10g - specifikace viz katalogové listy | kus | 1,000 | 27 000,00 | 27 000,00 | | A 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.32 | | 1,000 | | | | |
| 18 | K | V-220 | vozik na mokré prádlo s výpustí - specifikace viz katalogové listy | kus | 2,000 | 7 680,00 | 15 360,00 | | A 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.32 | | 2,000 | | | | |
| 19 | K | V-221 | vozik na špinavé prádlo - specifikace viz katalogové listy | kus | 5,000 | 7 800,00 | 39 000,00 | | A 1000 |
| | vv | | 5*vykres číslo D.1.1.32 | | 5,000 | | | | |
| 20 | K | V-223 | skříňka vrchní prosklená 800/320/720mm - specifikace viz katalogové listy | kus | 2,000 | 8 400,00 | 16 800,00 | | A 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.32 | | 2,000 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 02 - Dílna a zázemí údržby
 Soupis: 01 - stavební část

KSO: 801 91 11 CC-CZ:
 Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC:
 DIČ:
 Uchazeč: IC: 25021915
 "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" DIČ: CZ25021915
 Projektant: IC:
 ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec DIČ:
 Zpracovatel: IC:
 DIČ:

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

Cena bez DPH 4 698 122,47

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| snížená | 4 698 122,47 | 15,00% | 704 718,37 |

Cena s DPH v CZK 5 402 840,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 02 - Dílna a zázemí údržby
 Soupis: 01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 4 698 122,47

HSV - Práce a dodávky HSV 2 218 844,06

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 406 813,00 |
| 2 - Zakládání | 379 556,48 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 670 288,13 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 106 807,61 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 568 501,29 |
| 8 - Trubní vedení | 12 597,12 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 34 809,43 |
| 998 - Přesun hmot | 39 471,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV 2 463 278,41

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 102 132,91 |
| 713 - Izolace tepelné | 130 029,65 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 2 044,80 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 42 651,60 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 146 090,25 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 695 065,92 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 479 500,56 |
| 765 - Krytina skládaná | 31 238,66 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 192 592,56 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 441 419,17 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 68 837,94 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 34 420,90 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 66 966,22 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 30 287,27 |

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 02 - Dílna a zázemí údržby
 Soupis: 01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem 4 698 122,47 | | | | | | | | |
| d | | | HSV Práce a dodávky HSV | | | | 2 218 844,06 | |
| d | 1 | | Zemní práce | | | | 406 813,00 | |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstev do 200 mm | m2 | 196,100 | 32,52 | 6 377,17 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | 18,5*10,6*vkřes číslo D.1.1.01 | | 196,100 | | | |
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ | m3 | 107,855 | 174,00 | 18 766,77 | CS ÚRS 2021 01 |

| MĚŘENÍ | Skupina |
|--------|---------|
| A | 1211 |
| A | 1221 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|----------------|---|--|--|
| VV | | | 18,5*10,6*0,55 výkres číslo D.1.1.01 | | | 107,855 | | | | | |
| 3 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hominné třídě těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 41,008 | 921,60 | 37 792,97 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 | |
| VV | | | (16,3+7,2)*2*0,8*1 | | | 37,600 | | | | | |
| VV | | | 7,1*0,6*0,8 | | | 3,408 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.01 | | | 41,008 | | | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 148,863 | 357,60 | 53 233,41 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1221 | |
| VV | | | 41,008+107,855 poločky dílu 1 | | | 148,863 | | | | | |
| 5 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m | m3 | 148,863 | 27,60 | 4 108,62 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1221 | |
| VV | | | 41,008+107,855 poločky dílu 1 | | | 148,863 | | | | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 297,726 | 900,00 | 267 953,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1712 | |
| VV | | | 148,863 | | | 148,863 | | | | | |
| VV | | | 148,863*2 Přepočtené koeficientem množství | | | 297,726 | | | | | |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 148,863 | 25,20 | 3 751,35 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1221 | |
| VV | | | 41,008+107,855 poločky dílu 1 | | | 148,863 | | | | | |
| 8 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 7,410 | 172,80 | 1 280,45 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1711 | |
| VV | | | (16,3+8,4)*2*0,15*1 | | | 7,410 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.01 | | | 7,410 | | | | | |
| 9 | M | 58337302 | Štěrkopisek frakce 0/16 | t | 14,820 | 373,20 | 5 530,82 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1711 | |
| VV | | | 7,41*2 Přepočtené koeficientem množství | | | 14,820 | | | | | |
| 10 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hominné třídě těžitelosti I skupiny 3 se ztuhnutím | m2 | 136,920 | 58,56 | 8 018,04 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1821a | |
| VV | | | 16,3*8,4* výkres číslo D.1.1.01 | | | 136,920 | | | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 379 556,48 | | | | |
| 11 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacího žebříku nebo tratičů v rýze nebo zářezu se stěny svislými nebo šikmými na sklonu přes 1:2 při rozvnuté šířce opláštění do 2,5 m | m2 | 108,000 | 55,20 | 5 961,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2891 | |
| VV | | | 54,000*2 výkres číslo D.1.1.02 | | | 108,000 | | | | | |
| 12 | M | 69311061 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 127,926 | 27,60 | 3 530,76 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2891 | |
| VV | | | 108*1,1845 Přepočtené koeficientem množství | | | 127,926 | | | | | |
| 13 | K | 212750101 | Tratičové z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 osloperforovaná 360° DN 100 | m | 54,000 | 369,60 | 19 958,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2121 | |
| VV | | | (17+9)*2*2 výkres číslo D.1.1.02 | | | 54,000 | | | | | |
| 14 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm | m3 | 15,390 | 2 184,00 | 33 611,76 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2711a | |
| VV | | | 7,1*10,131+4,32*0,15 výkres číslo D.1.1.01 | | | 15,390 | | | | | |
| 15 | K | 273321411 | Základy z betonu prostého (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí If. C 20/25 | m3 | 20,538 | 3 901,20 | 80 122,85 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | 16,3*8,4*0,15 výkres číslo D.1.1.01 | | | 20,538 | | | | | |
| 16 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 7,410 | 600,00 | 4 446,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (16,3+8,4)*2*0,15 výkres číslo D.1.1.01 | | | 7,410 | | | | | |
| 17 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 7,410 | 150,00 | 1 111,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (16,3+8,4)*2*0,15 výkres číslo D.1.1.01 | | | 7,410 | | | | | |
| 18 | K | 273353121 | Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m | kus | 3,000 | 384,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | 3* výkres číslo D.1.1.01 | | | 3,000 | | | | | |
| 19 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI | t | 0,901 | 49 440,00 | 44 545,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | 16,3*8,4*5,267*1,25*0,001 výkres číslo D.1.1.01 | | | 0,901 | | | | | |
| 20 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprůhledného If. C 20/25 | m3 | 34,854 | 3 901,20 | 135 972,42 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (16,3+7,2)*2*0,8*1,1 | | | 31,020 | | | | | |
| VV | | | 7,1*0,6*0,9 | | | 3,834 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.01 | | | 34,854 | | | | | |
| 21 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 62,965 | 600,00 | 37 779,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (16,3+8,4)*2*1,1 | | | 54,340 | | | | | |
| VV | | | (10,131+7,2)*2*0,15 | | | 5,199 | | | | | |
| VV | | | (4,32+7,1)*2*0,15 | | | 3,426 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.01 | | | 62,965 | | | | | |
| 22 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 62,965 | 150,00 | 9 444,75 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (16,3+8,4)*2*1,1 | | | 54,340 | | | | | |
| VV | | | (10,131+7,2)*2*0,15 | | | 5,199 | | | | | |
| VV | | | (4,32+7,1)*2*0,15 | | | 3,426 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.01 | | | 62,965 | | | | | |
| 23 | K | 274353122 | Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m | kus | 5,000 | 384,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | 5* výkres číslo D.1.1.01 | | | 5,000 | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 670 288,13 | | | | |
| 24 | K | 311235131 | Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm | m2 | 28,365 | 1 776,00 | 50 376,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (8,4-0,45*2)*3,25 | | | 24,375 | | | | | |
| VV | | | 0,9*2,1*2 | | | 3,780 | | | | | |
| VV | | | (1,25+0,6)*0,5*8,4 | | | 7,770 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 28,365 | | | | | |
| 25 | K | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm | m2 | 15,540 | 2 112,00 | 32 820,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (1,25+0,6)*0,5*8,4 | | | 7,770 | | | | | |
| VV | | | (1,25+0,6)*0,5*8,4 | | | 7,770 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 15,540 | | | | | |
| 26 | K | 311235221 | Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm | m2 | 130,862 | 3 204,00 | 419 281,85 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení požky | |
| VV | | | (16,4+8,4-0,45*2)*3,25 | | | 155,350 | | | | | |
| VV | | | -2,5*0,75*2 | | | -3,750 | | | | | |
| VV | | | -1,5*0,75*2 | | | -2,250 | | | | | |
| VV | | | -5,5*2,8 | | | -15,400 | | | | | |
| VV | | | -2,5*2,55 | | | -6,375 | | | | | |
| VV | | | -1,75*2,55 | | | -4,463 | | | | | |
| VV | | | (16,4-0,45*2)*0,25 | | | 3,875 | | | | | |
| VV | | | (16,4-0,45*2)*0,25 | | | 3,875 | | | | | |
| VV | | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 130,862 | | | | | |
| 27 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 3,000 | 606,00 | 1 818,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | 3* výkres číslo D.1.1.02 | | | 3,000 | | | | | |
| 28 | K | 317168054 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm | kus | 8,000 | 1 072,80 | 8 582,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | 2*4* výkres číslo D.1.1.02 | | | 8,000 | | | | | |
| 29 | K | 317168056 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm | kus | 10,000 | 1 584,00 | 15 840,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | 4+2*3* výkres číslo D.1.1.02 | | | 10,000 | | | | | |
| 30 | K | 317168059 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm | kus | 12,000 | 2 232,00 | 26 784,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | 3*4* výkres číslo D.1.1.02 | | | 12,000 | | | | | |
| 31 | K | 317168452 | Překlady keramické vysoké složené sprážené osazené do maltového lože, včetně výztuže, betonu a bednění, výšky překladu 238 mm šířky překladu 400 mm, délky 6000 mm | kus | 1,000 | 27 840,00 | 27 840,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | 1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 1,000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----------------|---------|----------|--|----------------|------------|--|--|
| 32 | K | 317998122 | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm | m ² | 11,000 | 424,80 | 4 672,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 5,5*1,2*výkres číslo D.1.1.02 | | 11,000 | | | | | | |
| 33 | K | 317998135 | Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm | m | 14,750 | 183,60 | 2 708,10 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 3*3+2*1,75+2,25*výkres číslo D.1.1.02 | | 14,750 | | | | | | |
| 34 | K | 317998142 | Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm | m ² | 14,750 | 565,20 | 8 336,70 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 3*3+2*1,75+2,25*výkres číslo D.1.1.02 | | 14,750 | | | | | | |
| 35 | K | 342244221 | Příčky jednoduché z cihel dřevákových broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m ² | 49,485 | 1 296,00 | 64 132,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (8,4-0,45*2+3,36+4,65)*3,5 | | 54,285 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*3 | | -4,800 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 49,485 | | | | | | |
| 36 | K | 342272245 | Příčky z pórobetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm | m ² | 2,250 | 1 104,00 | 2 484,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 1,5*1,5*výkres číslo D.1.1.02 | | 2,250 | | | | | | |
| 37 | K | 342291121 | Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 17,500 | 157,20 | 2 751,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 3,5*5*výkres číslo D.1.1.02 | | 17,500 | | | | | | |
| 38 | K | 350501501 | Osazení a obezdívka modulu závěsného WC | kus | 1,000 | 1 860,00 | 1 860,00 | | A | 1000 | |
| | vv | | 1*výkres číslo D.1.1.02 | | 1,000 | | | | | | |
| D 4 | | | | | | | Vodorovné konstrukce | | 106 807,61 | | |
| 39 | K | 417238223 | Obezdívka ztužujícího věnce keramikými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm | m | 47,800 | 796,80 | 38 087,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 16,4*2+(8,4-0,45*2)*2*výkres číslo D.1.1.02 | | 47,800 | | | | | | |
| 40 | K | 417351115 | Bednění boční ztužující pásu a věnců včetně vzpěr zřízení | m ² | 11,505 | 558,00 | 6 419,79 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (8,4-0,45*2+3,36+4,65)*2*0,25 | | 7,755 | | | | | | |
| | vv | | (8,4-0,45*2)*2*0,25 | | 3,750 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 11,505 | | | | | | |
| 41 | K | 417351116 | Bednění boční ztužující pásu a věnců včetně vzpěr odstranění | m ² | 11,505 | 120,00 | 1 380,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (8,4-0,45*2+3,36+4,65)*2*0,25 | | 7,755 | | | | | | |
| | vv | | (8,4-0,45*2)*2*0,25 | | 3,750 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 11,505 | | | | | | |
| 42 | K | 417388134 | Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z dřevákových cihel z betonu železobetonového včetně výztuže, věncovky a izolantu šifka vnější zdi 44 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm | m | 47,800 | 1 048,80 | 50 132,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 16,4*2+(8,4-0,45*2)*2*výkres číslo D.1.1.02 | | 47,800 | | | | | | |
| 43 | K | 417388144 | Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z dřevákových cihel z betonu železobetonového včetně výztuže šifka vnitřní zdi 14,5 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm | m | 15,510 | 434,40 | 6 737,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 8,4-0,45*2+3,36+4,65 | | 15,510 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 15,510 | | | | | | |
| 44 | K | 417388164 | Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z dřevákových cihel z betonu železobetonového včetně výztuže šifka vnitřní zdi 24 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm | m | 7,500 | 540,00 | 4 050,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 8,4-0,45*2*výkres číslo D.1.1.02 | | 7,500 | | | | | | |
| D 6 | | | | | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 588 501,29 | | |
| 45 | K | 612131301 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn | m ² | 272,452 | 85,20 | 23 212,91 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (7+7,5)*2*3,5 | | 101,500 | | | | | | |
| | vv | | -5,5*2,8 | | -15,400 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | -0,875 | | | | | | |
| | vv | | (5,85+3,36)*2*3,5 | | 64,470 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*3 | | -4,800 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*2,55 | | -6,375 | | | | | | |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*3,5 | | 32,970 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | -1,600 | | | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | -0,375 | | | | | | |
| | vv | | (4,65+2,7)*2*3,5 | | 51,450 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | -0,375 | | | | | | |
| | vv | | (4,65+4,65)*2*3,5 | | 65,100 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | -0,875 | | | | | | |
| | vv | | -1,75*2,55+(1,7+2,55*2)*0,25 | | -2,763 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 272,452 | | | | | | |
| 46 | K | 612321321 | Omkita vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m ² | 18,182 | 312,00 | 5 672,78 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*2,1 | | 19,782 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | -1,600 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 18,182 | | | | | | |
| 47 | K | 612321341 | Omkita vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m ² | 249,070 | 354,00 | 88 170,78 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (7+7,5)*2*3,5 | | 101,500 | | | | | | |
| | vv | | -5,5*2,8 | | -15,400 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | -0,875 | | | | | | |
| | vv | | (5,85+3,36)*2*3,5 | | 64,470 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*3 | | -4,800 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*2,55 | | -6,375 | | | | | | |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*3,5 | | 32,970 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | -1,600 | | | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | -0,375 | | | | | | |
| | vv | | (4,65+2,7)*2*3,5 | | 51,450 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | -0,375 | | | | | | |
| | vv | | (4,65+4,65)*2*3,5 | | 65,100 | | | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | -0,875 | | | | | | |
| | vv | | -1,75*2,55+(1,7+2,55*2)*0,25 | | -2,763 | | | | | | |
| | vv | | -18,182*odpočet hladkých omítek | | -18,182 | | | | | | |
| | vv | | -5,2*odpočet ostění a nadpraží | | -5,200 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 249,070 | | | | | | |
| 48 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka externí nebo nadpraží štuková | m ² | 5,200 | 1 033,20 | 5 372,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (2,5+0,75*2)*0,25 | | 1,000 | | | | | | |
| | vv | | (2,5+0,75*2)*0,25 | | 1,000 | | | | | | |
| | vv | | (1,5+0,75*2)*0,25 | | 0,750 | | | | | | |
| | vv | | (1,5+0,75*2)*0,25 | | 0,750 | | | | | | |
| | vv | | (1,7+2,55*2)*0,25 | | 1,700 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 5,200 | | | | | | |
| 49 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m ² | 10,463 | 51,60 | 539,89 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | 1,5*0,75*2+2,5*0,75*2+1,75*2,55*výkres číslo D.1.1.06 | | 10,463 | | | | | | |
| 50 | K | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m ² | 185,425 | 88,80 | 16 465,74 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (16,3+8,4)*2*3,25 | | 160,550 | | | | | | |
| | vv | | -5,5*2,8+(5,5+2,8*2)*0,45 | | -10,405 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*2,55+(2,5+2,55*2)*0,45 | | -2,955 | | | | | | |
| | vv | | -1,75*2,55+(1,75+2,55*2)*0,15 | | -3,435 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75*2+(2,5+0,75*2)*0,15*2 | | -2,550 | | | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75*2+(1,5+0,75*2)*0,15*2 | | -1,350 | | | | | | |
| | vv | | (0,65+1,1)*0,5*8,4*6+0,3*0,65*2+0,3*1,1*2+0,24*0,65+0,24*1,1 | | 45,570 | | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | vv | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 185,425 | | | | | | |
| 51 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m ² | 19,760 | 67,20 | 1 327,87 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (16,3+8,4)*2*0,4*výkres číslo D.1.1.01 | | 19,760 | | | | | | |
| 52 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklováknitým vtačením do tmele stěn | m ² | 205,185 | 284,40 | 58 354,61 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| | vv | | (16,3+8,4)*2*0,4*výkres číslo D.1.1.01 | | 19,760 | | | | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 19,760 | | | | | | |
| | vv | | (16,3+8,4)*2*3,25 | | 160,550 | | | | | | |
| | vv | | -5,5*2,8+(5,5+2,8*2)*0,45 | | -10,405 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*2,55+(2,5+2,55*2)*0,45 | | -2,955 | | | | | | |
| | vv | | -1,75*2,55+(1,75+2,55*2)*0,15 | | -3,435 | | | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75*2+(2,5+0,75*2)*0,15*2 | | -2,550 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--|----------------|--------------|-----------|--------------------------|
| D 8 | | Trubní vedení | | | 12 597,12 | | |
| 84 | K | 893215121 | Sáčtice domovní pro vodoměrny nebo vodovodní uzávěry se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vysprávením nerovnosti, s vymečením prostupů ve stěných potrubí a jeho o betonování, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 0,75 m ³ | m ³ | 0,729 | 17 280,00 | 12 597,12 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 0,9*0,9*0,9 výkres číslo D.1.1.02 | | | 0,729 | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 34 809,43 | | |
| 85 | M | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leševé podlahy do 1,9 m | m ² | 111,100 | 73,92 | 8 212,51 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 111,100 výkres číslo D.1.1.02 | | | 111,100 | | |
| 86 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leševé podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m ² | 78,000 | 99,24 | 7 740,72 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 17*1,5*2*4*1,5*2 výkres číslo D.1.1.02 | | | 78,000 | | |
| 87 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m ² | 111,100 | 42,00 | 4 666,20 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 111,1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 111,100 | | |
| 88 | K | 953942425 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v koutových kanálech | kus | 1,000 | 198,00 | 198,00 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 1,000 | | |
| 89 | M | SPCM9531 | poklop pro zadláždění s rámem velikost 700 x 700mm | kus | 1,000 | 11 040,00 | 11 040,00 |
| VV | | 1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 1,000 | | |
| 90 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kovových do stěny hasičského přístroje | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 2* výkres číslo D.1.1.02 | | | 2,000 | | |
| 91 | M | 44932114 | přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE - 21A | kus | 2,000 | 1 176,00 | 2 352,00 CS ÚRS 2021 01 |
| D 998 | | Přesun hmot | | | 39 471,00 | | |
| 92 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 328,925 | 120,00 | 39 471,00 CS ÚRS 2021 01 |
| D PSV | | Práce a dodávky PSV | | | 2 463 278,41 | | |
| D 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 102 132,91 | | |
| 93 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m ² | 136,920 | 13,44 | 1 840,20 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 16,3*8,4* výkres číslo D.1.1.01 | | | 136,920 | | |
| 94 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,045 | 62 160,00 | 2 797,20 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 136,92*0,00033 Přepočtené koeficientem množství | | | 0,045 | | |
| 95 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m ² | 77,340 | 29,40 | 2 273,80 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | (16,3+8,4)*2*1,5+0,9*4*0,9 výkres číslo D.1.1.01 | | | 77,340 | | |
| 96 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,026 | 62 160,00 | 1 616,16 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 77,34*0,00034 Přepočtené koeficientem množství | | | 0,026 | | |
| 97 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilnavím NAIP na ploše vodorovné V | m ² | 136,920 | 135,60 | 18 566,35 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 16,3*8,4* výkres číslo D.1.1.01 | | | 136,920 | | |
| 98 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spáletinou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m ² | 159,580 | 196,80 | 31 405,34 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 136,92*1,1655 Přepočtené koeficientem množství | | | 159,580 | | |
| 99 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilnavím NAIP na ploše svislé S | m ² | 77,340 | 156,00 | 12 065,04 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | (16,3+8,4)*2*1,5+0,9*4*0,9 výkres číslo D.1.1.01 | | | 77,340 | | |
| 100 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spáletinou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m ² | 94,432 | 196,80 | 18 584,22 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 77,34*1,221 Přepočtené koeficientem množství | | | 94,432 | | |
| 101 | K | 711161212 | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška noppku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m ² | 74,100 | 150,00 | 11 115,00 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | (16,3+8,4)*2*1,5* výkres číslo D.1.1.01 | | | 74,100 | | |
| 102 | K | 998711101 | 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 | t | 1,558 | 1 200,00 | 1 869,60 CS ÚRS 2021 01 |
| D 713 | | Izolace tepelné | | | 130 029,65 | | |
| 103 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourůstvá | m ² | 111,100 | 70,80 | 7 865,88 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 111,1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 111,100 | | |
| 104 | M | 28375910 | deska EPS 150 do plochých stěch a podlah λ=0,035 tl 60mm | m ² | 226,644 | 235,20 | 53 306,67 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 111,1*2,04 Přepočtené koeficientem množství | | | 226,644 | | |
| 105 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourůstvá | m ² | 4,388 | 70,80 | 310,67 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | (5,5+2,5*1,75)*0,45* výkres číslo D.1.1.02 | | | 4,388 | | |
| 106 | M | 28372021 | deska izolační z tuhé pěny PIR tl 60mm | m ² | 8,952 | 523,20 | 4 683,69 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 4,388*2,04 Přepočtené koeficientem množství | | | 8,952 | | |
| 107 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m ² | 74,100 | 316,80 | 23 474,88 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | (16,3+8,4)*2*1,5* výkres číslo D.1.1.01 | | | 74,100 | | |
| 108 | M | 28376440 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm | m ² | 77,805 | 264,00 | 20 540,52 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 74,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | 77,805 | | |
| 109 | K | 713191132 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE | m ² | 111,100 | 12,60 | 1 399,86 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 111,100 výkres číslo D.1.1.02 | | | 111,100 | | |
| 110 | M | 28329042 | fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm | m ² | 129,487 | 16,56 | 2 144,30 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 111,1*1,1655 Přepočtené koeficientem množství | | | 129,487 | | |
| 111 | K | 713191133 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepěním spojů | m ² | 136,920 | 46,80 | 6 407,86 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 8,4*16,3* výkres číslo D.1.1.02 | | | 136,920 | | |
| 112 | M | 28329035 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivstva mikroporézni PP 130-135g/m ² s integrovanou samolepicí páskou | m ² | 159,580 | 54,00 | 8 617,32 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 136,92*1,1655 Přepočtené koeficientem množství | | | 159,580 | | |
| 113 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,065 | 1 200,00 | 1 278,00 CS ÚRS 2021 01 |
| D 721 | | Zdravotníka - vnitřní kanalizace | | | 2 044,80 | | |
| 114 | K | 721174063 | Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 | m | 2,000 | 1 020,00 | 2 040,00 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 0,5*4* výkres číslo D.1.1.02 | | | 2,000 | | |
| 115 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,004 | 1 200,00 | 4,80 CS ÚRS 2021 01 |
| D 725 | | Zdravotníka - zařízení předměty | | | 42 651,60 | | |
| 116 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez dávávací tekutého mydla na 350 ml | soubor | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 2* výkres číslo D.1.1.02 | | | 2,000 | | |
| 117 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | soubor | 2,000 | 2 376,00 | 4 752,00 CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 2* výkres číslo D.1.1.02 | | | 2,000 | | |
| 118 | K | 725291645 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák na WC šletku včetně šlečky | soubor | 1,000 | 1 140,00 | 1 140,00 |
| VV | | 1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 1,000 | | |
| 119 | K | 725291646 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák na toaletapap | soubor | 1,000 | 1 140,00 | 1 140,00 |
| VV | | 1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 1,000 | | |
| 120 | K | 725291648 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové věšák na šručníky | soubor | 2,000 | 1 176,00 | 2 352,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|----------------|---|--|
| 159 | K | 764224405 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 400 mm | m | 8,500 | 936,00 | 7 956,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 8.5*vykres číslo D.1.1.04 | | 8,500 | | | | | |
| 160 | K | 764224406 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 17,000 | 1 082,40 | 18 400,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 8.5*2*vykres číslo D.1.1.04 | | 17,000 | | | | | |
| 161 | K | 764225445 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | kus | 2,000 | 301,20 | 602,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.04 | | 2,000 | | | | | |
| 162 | K | 764225446 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm | kus | 4,000 | 369,60 | 1 478,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 4*vykres číslo D.1.1.04 | | 4,000 | | | | | |
| 163 | K | 764226443 | Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | m | 8,400 | 691,20 | 5 806,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 1.6*2*2.6*2*vykres číslo D.1.1.08 | | 8,400 | | | | | |
| 164 | K | 764226465 | Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | kus | 8,000 | 120,00 | 960,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 4*2*vykres číslo D.1.1.08 | | 8,000 | | | | | |
| 165 | K | 764321407 | Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm | m | 35,300 | 750,00 | 26 475,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 8.4*4*0.3*4*0.25*2*vykres číslo D.1.1.04 | | 35,300 | | | | | |
| 166 | K | 764521404 | Zlab podkaponi z hliníkového plechu včetně háků a čel ořůkrubových rš 330 mm | m | 16,400 | 754,80 | 12 378,72 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 16.4*vykres číslo D.1.1.04 | | 16,400 | | | | | |
| 167 | K | 764521444 | Zlab podkaponi z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 2,000 | 840,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.04 | | 2,000 | | | | | |
| 168 | K | 764528422 | Svod z hliníkového plechu včetně objímk, kolien a odesků kruhových, průměru 100 mm | m | 8,000 | 1 108,80 | 8 870,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 4*2*vykres číslo D.1.1.04 | | 8,000 | | | | | |
| 169 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,715 | 3 000,00 | 2 145,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 765 | Krytina skládaná | | | | 31 238,66 | | | |
| 170 | K | 765113112 | Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s vřetracím pásem kovovým | m | 32,800 | 192,00 | 6 297,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 16.4*2*vykres číslo D.1.1.04 | | 32,800 | | | | | |
| 171 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydrozlační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 157,270 | 82,80 | 13 021,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 16.4*1.025*8.4*0.3*2*8.4*0.25*vykres číslo D.1.1.04 | | 157,270 | | | | | |
| 172 | M | 28329035 | Fólie kontaktní difúzně propustná pro dopřítokovou hydroizolační vrstvu, třístva mikroporézni PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 188,724 | 54,00 | 10 191,10 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 157.27*1.2 Přepočtené koeficientem množství | | 188,724 | | | | | |
| 173 | K | 998765101 | Přesun hmot pro krytina skládaná stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m | t | 0,032 | 54 000,00 | 1 728,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 192 592,56 | | | |
| 174 | K | 766622131 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdva, výšky do 1,5 m | m2 | 6,000 | 898,80 | 5 392,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 1.5*0.75*2*2.5*0.75*2*vykres číslo D.1.1.06 | | 6,000 | | | | | |
| 175 | M | 61140052 | okno plastové otevírací/sklápě trójsko přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 6,000 | 6 360,00 | 38 160,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 176 | K | 766629213 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovňem ostěni, přípojovací spára tl. do 15 mm, fólie | m | 30,600 | 202,80 | 6 205,68 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (1.5*0.75)*2*(2.5+0.75)*2*(2+(1.75+2.55)*2*vykres číslo D.1.1.06 | | 30,600 | | | | | |
| 177 | K | 766629214 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovňem ostěni, přípojovací spára tl. do 15 mm, fólie | m | 30,600 | 226,80 | 6 940,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (1.5*0.75)*2*(2.5+0.75)*2*(2+(1.75+2.55)*2*vykres číslo D.1.1.06 | | 30,600 | | | | | |
| 178 | K | 766660001 | Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 3,000 | 944,40 | 2 833,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 3*vykres číslo D.1.1.07 | | 3,000 | | | | | |
| 179 | M | 61162086 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 3,000 | 10 440,00 | 31 320,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 3*vykres číslo D.1.1.07 | | 3,000 | | | | | |
| 180 | K | 766660021 | Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 1 608,00 | 3 216,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.07 | | 2,000 | | | | | |
| 181 | M | 61162098 | dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 2,000 | 7 440,00 | 14 880,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.07 | | 2,000 | | | | | |
| 182 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klíka včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nkl | kus | 5,000 | 672,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*3*vykres číslo D.1.1.07 | | 5,000 | | | | | |
| 183 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desk dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 2,000 | 260,40 | 520,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.08 | | 2,000 | | | | | |
| 184 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desk dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 2,000 | 354,00 | 708,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.08 | | 2,000 | | | | | |
| 185 | M | 60794102 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm | m | 8,000 | 541,20 | 4 329,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 1.5*2*4*2*vykres číslo D.1.1.08 | | 8,000 | | | | | |
| 186 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 8,000 | 58,80 | 470,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 4*2*vykres číslo D.1.1.08 | | 8,000 | | | | | |
| 187 | K | 766701501 | T1 - dodávka a montáž kuchyňské linky včetně spotřebičů dle PD, celková délka 270cm | kus | 1,000 | 56 400,00 | 56 400,00 | | A | 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.02 | | 1,000 | | | | | |
| 188 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,372 | 48 000,00 | 17 856,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 441 419,17 | | | |
| 189 | K | 767531111 | Montáž vstupních čistících zón z rohůž kovových nebo plastových | m2 | 1,440 | 75,84 | 109,21 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 1.6*0.9*vykres číslo D.1.1.02 | | 1,440 | | | | | |
| 190 | M | 69752001 | rohůž vstupní provedení hliník standard 27 mm | m2 | 1,440 | 10 200,00 | 14 688,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 191 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohůž osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | m | 5,000 | 117,96 | 589,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (1.6*0.9)*2*vykres číslo D.1.1.02 | | 5,000 | | | | | |
| 192 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30 - nerez | m | 5,000 | 468,00 | 2 340,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 193 | K | 767640221 | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení | kus | 1,000 | 8 748,00 | 8 748,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.06 | | 1,000 | | | | | |
| 194 | M | 55341335 | dveře dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4.84m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 4,463 | 43 920,00 | 196 014,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 1.75*2.55*vykres číslo D.1.1.06 | | 4,463 | | | | | |
| 195 | K | 767651112 | Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních záježděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2 | kus | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 1*vykres číslo D.1.1.06 | | 1,000 | | | | | |
| 196 | M | 55345801 | vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR II 42mm | m2 | 21,775 | 6 768,00 | 147 373,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 2.5*2.55*5.5*2.8*vykres číslo D.1.1.06 | | 21,775 | | | | | |
| 197 | K | 767651121 | Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat klíky se zámkem pro ruční otevírání | kus | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2*vykres číslo D.1.1.06 | | 2,000 | | | | | |
| 198 | M | 55345889 | pohon garážových vrat ruční klíka se zámkem chrom sada | kus | 2,000 | 3 360,00 | 6 720,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|----------------|---|--|
| 199 | K | 767651126 | Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu | kus | 2,000 | 2 040,00 | 4 080,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 2 výkres číslo D.1.1.06 | | | 2,000 | | | | |
| 200 | M | 55345877 | pohon garážových sekčních a vyklápných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně | kus | 1,000 | 14 400,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 1 výkres číslo D.1.1.06 | | | 1,000 | | | | |
| 201 | M | 55345878 | pohon garážových sekčních a vyklápných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně | kus | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 1 výkres číslo D.1.1.06 | | | 1,000 | | | | |
| 202 | M | 55345886 | příslušenství garážových vrat dálkové ovládní 4 kanálů | kus | 10,000 | 1 134,00 | 11 340,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 5+5 výkres číslo D.1.1.06 | | | 10,000 | | | | |
| 203 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,518 | 12 000,00 | 6 216,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| | d | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 68 837,94 | | | |
| 204 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 38,750 | 69,60 | 2 697,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 22.1+12.6+4.05 výkres číslo D.1.1.02 | | | 38,750 | | | | |
| 205 | K | 771474114 | Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm | m | 28,450 | 195,60 | 5 564,82 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 4,65*4-0,9*2-1,75+0,25*2 | | | 15,550 | | | | |
| | vv | | (4,65+2,7)*2-0,9*2 | | | 12,900 | | | | |
| | vv | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 28,450 | | | | |
| 206 | M | 59761430 | dlažba keramická silnutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 4,694 | 600,00 | 2 816,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 28.450*0,15*1,1 výkres číslo D.1.1.02 | | | 4,694 | | | | |
| 207 | K | 771574243 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 38,750 | 672,00 | 26 040,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 22.1+12.6+4.05 výkres číslo D.1.1.02 | | | 38,750 | | | | |
| 208 | M | 59761434 | dlažba keramická silnutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 42,625 | 720,00 | 30 690,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 38.75*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | | 42,625 | | | | |
| 209 | K | 771577111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Pflíplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 4,050 | 21,60 | 87,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 4.05 výkres číslo D.1.1.02 | | | 4,050 | | | | |
| 210 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,208 | 780,00 | 942,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 34 420,90 | | | |
| 211 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 20,912 | 69,60 | 1 455,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*2,1 | | | 19,782 | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | | -1,600 | | | | |
| | vv | | (2,7+0,6*2)*0,7 | | | 2,730 | | | | |
| | vv | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 20,912 | | | | |
| 212 | K | 781474116 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2 | m2 | 20,912 | 801,60 | 16 763,06 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*2,1 | | | 19,782 | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | | -1,600 | | | | |
| | vv | | (2,7+0,6*2)*0,7 | | | 2,730 | | | | |
| | vv | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 20,912 | | | | |
| 213 | M | 59761038 | obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 | m2 | 23,003 | 600,00 | 13 801,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 20.912*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | | 23,003 | | | | |
| 214 | K | 781477111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Pflíplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 20,912 | 102,00 | 2 133,02 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*2,1 | | | 19,782 | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | | -1,600 | | | | |
| | vv | | (2,7+0,6*2)*0,7 | | | 2,730 | | | | |
| | vv | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 20,912 | | | | |
| 215 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,343 | 780,00 | 267,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 66 966,22 | | | |
| 216 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 42,192 | 318,00 | 13 411,06 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 42.192 palubky | | | 42,192 | | | | |
| 217 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 12,600 | 141,60 | 1 784,16 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (0,8+2)*2*0,45*5 výkres číslo D.1.1.07 | | | 12,600 | | | | |
| 218 | K | 783317101 | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 12,600 | 158,40 | 1 995,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (0,8+2)*2*0,45*5 výkres číslo D.1.1.07 | | | 12,600 | | | | |
| 219 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 81,163 | 16,80 | 1 363,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 20.25+53,8+(7+7,5)*2*0,15+(5,85+3,36)*2*0,15 výkres číslo D.1.1.02 | | | 81,163 | | | | |
| 220 | K | 783933161 | Penetrační nátěr betonových podlah párovitých (např. z číselné dlažby, betonu apod.) epoxidový | m2 | 81,163 | 186,00 | 15 096,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 20.25+53,8+(7+7,5)*2*0,15+(5,85+3,36)*2*0,15 výkres číslo D.1.1.02 | | | 81,163 | | | | |
| 221 | K | 783937163 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpustědlový | m2 | 81,163 | 410,40 | 33 309,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 20.25+53,8+(7+7,5)*2*0,15+(5,85+3,36)*2*0,15 výkres číslo D.1.1.02 | | | 81,163 | | | | |
| | d | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 30 287,27 | | | |
| 222 | K | 784181001 | Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 254,270 | 19,32 | 4 912,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (7+7,5)*2*3,5 | | | 101,500 | | | | |
| | vv | | -5,5*2,8 | | | -15,400 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | | -3,200 | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,875 | | | | |
| | vv | | (5,85+3,36)*2*3,5 | | | 64,470 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*3 | | | -4,800 | | | | |
| | vv | | -2,5*2,55 | | | -6,375 | | | | |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*3,5 | | | 32,970 | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | | -1,600 | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,375 | | | | |
| | vv | | (4,65+2,7)*2*3,5 | | | 51,450 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | | -3,200 | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,375 | | | | |
| | vv | | (4,65+4,65)*2*3,5 | | | 65,100 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | | -3,200 | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,875 | | | | |
| | vv | | -1,75*2,55+(1,7+2,55*2)*0,25 | | | -2,763 | | | | |
| | vv | | -18,182*odpočet hladkých omítek | | | -18,182 | | | | |
| | vv | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 254,270 | | | | |
| 223 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 254,270 | 22,20 | 5 644,79 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | (7+7,5)*2*3,5 | | | 101,500 | | | | |
| | vv | | -5,5*2,8 | | | -15,400 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | | -3,200 | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,875 | | | | |
| | vv | | (5,85+3,36)*2*3,5 | | | 64,470 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*3 | | | -4,800 | | | | |
| | vv | | -2,5*2,55 | | | -6,375 | | | | |
| | vv | | (3,21+1,5)*2*3,5 | | | 32,970 | | | | |
| | vv | | -0,8*2 | | | -1,600 | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,375 | | | | |
| | vv | | (4,65+2,7)*2*3,5 | | | 51,450 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | | -3,200 | | | | |
| | vv | | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,375 | | | | |
| | vv | | (4,65+4,65)*2*3,5 | | | 65,100 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | | -3,200 | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,875 | | | | |
| | vv | | -1,75*2,55+(1,7+2,55*2)*0,25 | | | -2,763 | | | | |
| | vv | | -18,182*odpočet hladkých omítek | | | -18,182 | | | | |
| | vv | | Součet výkres číslo D.1.1.02 | | | 254,270 | | | | |
| 224 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí oteruzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruzdorné do 6 m v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 365,370 | 54,00 | 19 729,98 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 111,1* výkres číslo D.1.1.02 | | | 111,100 | | | | |
| | vv | | (7+7,5)*2*3,5 | | | 101,500 | | | | |
| | vv | | -5,5*2,8 | | | -15,400 | | | | |
| | vv | | -0,8*2*2 | | | -3,200 | | | | |
| | vv | | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | | | -0,875 | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| VV | (5,85+3,36)*2*3,5 | 64,470 | | | | | |
| VV | -0,8*2*3 | -4,800 | | | | | |
| VV | -2,5*2,85 | -6,375 | | | | | |
| VV | (3,21+1,5)*2*3,5 | 32,970 | | | | | |
| VV | -0,8*2 | -1,600 | | | | | |
| VV | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | -0,375 | | | | | |
| VV | (4,65+2,7)*2*3,5 | 51,450 | | | | | |
| VV | -0,8*2*2 | -3,200 | | | | | |
| VV | -1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,25 | -0,375 | | | | | |
| VV | (4,65+4,65)*2*3,5 | 65,100 | | | | | |
| VV | -0,8*2*2 | -3,200 | | | | | |
| VV | -2,5*0,75+(2,5+0,75*2)*0,25 | -0,875 | | | | | |
| VV | -1,75*2,55+(1,7+2,55*2)*0,25 | -2,763 | | | | | |
| VV | -18,182*odpočet hladkých omítek | -18,182 | | | | | |
| VV | Součet výkres číslo D.1.1.02 | 365,370 | | | | | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | 16 000,00 | | | | | |
| 225 | K HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělníků zednických výpomocí | hod | 40,000 | 400,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | 40 výkres číslo D.1.1.02 | | | 40,000 | | | |

N 100% položky bude zaplacené po provedení položky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 03 - Kryté parkovací stání
 Soupis: **01 - parkovací stání pro osobní automobily**

KSO: 801 91 11 CC-CZ: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Místo: Jindřichův Hradec
 Zadavatel: IC: DIČ:
 Uchazeč: IC: 25021915
 "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" DIČ: CZ25021915
 Projektant: IC: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec DIČ:
 Zpracovatel: IC: 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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 5 331 398,81 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 0,00 | 21,00% | 0,00 | |
| | 5 331 398,81 | 15,00% | 799 709,82 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 6 131 108,63 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 03 - Kryté parkovací stání
 Soupis: **01 - parkovací stání pro osobní automobily**

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC: DIČ: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | | | |
|---|--|--|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | | | | 5 331 398,81 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | | | 2 119 258,54 |
| 1 - Zemní práce | | | | 222 883,08 |
| 2 - Zakládání | | | | 248 777,02 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | 636 830,16 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | 2 217,60 |
| 5 - Komunikace pozemní | | | | 578 394,96 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 155 323,17 |
| 997 - Přesun sutě | | | | 241 488,75 |
| 998 - Přesun hmot | | | | 33 343,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | | | 3 212 140,27 |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | 954 138,20 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | 981 387,55 |
| 765 - Krytina skládaná | | | | 106 245,10 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | 906 589,51 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | 263 779,91 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 03 - Kryté parkovací stání
 Soupis: **01 - parkovací stání pro osobní automobily**

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC: DIČ: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | Skupina |
|---|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | | 5 331 398,81 | |
| d HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | 2 119 258,54 | |
| d 1 Zemní práce | | | | | | | | | 222 883,08 | |
| 1 | K | 113107172 | Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2 | 181,400 | 400,80 | 72 705,12 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1114 |
| 2 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 109,400 | 32,40 | 3 544,56 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1211 |
| 3 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 38,226 | 921,60 | 35 229,08 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 |
| VV 55,4*0,6*1,15 výkres číslo D.1.1.01 38,226 | | | | | | | | | | |
| 4 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 2,588 | 1 368,00 | 3 540,38 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 |
| VV 0,9*0,5*1,15 výkres číslo D.1.1.01 2,588 | | | | | | | | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 40,814 | 357,60 | 14 595,09 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 |
| VV 38,226+2,588*položky dílu 1 40,814 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|---------|---------|-----------|-------------------|----------------|---|--|
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozemnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m | m3 | 40,814 | 30,00 | 1 224,42 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 |
| | | | 38,226+2,588*položky dílu 1 | | 40,814 | | | | | |
| 7 | K | 171201221 | Podátek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 81,628 | 900,00 | 73 465,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1712 |
| | | | 38,226+2,588*položky dílu 1 | | 81,628 | | | | | |
| | | | 40,814*2 Přepočtené koeficientem množství | | 81,628 | | | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru | m3 | 40,814 | 25,20 | 1 028,51 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 |
| | | | 38,226+2,588*položky dílu 1 | | 40,814 | | | | | |
| 9 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním | m2 | 304,700 | 57,80 | 17 550,72 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1821a |
| | | | 55,4*5,5*výkres číslo D.1.1.03 | | 304,700 | | | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 248 777,02 | | | |
| 10 | K | 271572211 | Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu ze šterkopišku netříděného | m3 | 5,324 | 1 464,00 | 7 794,34 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2711a |
| | | | 55,4*0,6*0,15*výkres číslo D.1.1.01 | | 4,986 | | | | | |
| | | | 0,5*0,5*0,15*9*výkres číslo D.1.1.01 | | 0,338 | | | | | |
| | | | Součet | | 5,324 | | | | | |
| 11 | K | 274321411 | Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pásy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 33,240 | 3 924,00 | 130 433,76 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,4*0,6*1*výkres číslo D.1.1.01 | | 33,240 | | | | | |
| 12 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 44,800 | 746,40 | 33 438,72 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | (55,4*0,6)*2*0,4*výkres číslo D.1.1.01 | | 44,800 | | | | | |
| 13 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 44,800 | 322,80 | 14 461,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | (55,4*0,6)*2*0,4*výkres číslo D.1.1.01 | | 44,800 | | | | | |
| 14 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonažské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,736 | 65 280,00 | 48 046,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,4*10*1*1,208*1,1*0,001*výkres číslo D.1.1.01 | | 0,736 | | | | | |
| 15 | K | 275321411 | Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,250 | 3 924,00 | 8 829,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 0,5*0,5*1*9*výkres číslo D.1.1.01 | | 2,250 | | | | | |
| 16 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 5,400 | 746,40 | 4 030,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 0,5*4*0,3*9*výkres číslo D.1.1.01 | | 5,400 | | | | | |
| 17 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 5,400 | 322,80 | 1 743,12 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 0,5*4*0,3*9*výkres číslo D.1.1.01 | | 5,400 | | | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 636 830,16 | | | |
| 18 | K | 348272115 | Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně sparování současně při zedění z tvárovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdva 240 mm | m2 | 198,720 | 2 004,00 | 398 234,88 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,2*3,5*výkres číslo D.1.1.03 | | 198,720 | | | | | |
| 19 | K | 348272315 | Ploty z tvárnice betonových ztužující věnce včetně výplně z betonu C 16/20 a výztuže 1x BSt 500 Ø 10 mm z věncovek hladkých přírodních, tloušťka zdva 290 mm | m | 55,200 | 680,40 | 37 558,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,2*výkres číslo D.1.1.03 | | 55,200 | | | | | |
| 20 | K | 348361216 | Výztuž zábradřích zdek a podezděvek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 3,419 | 58 800,00 | 201 037,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,2*10*4*1,208*1,1*0,001 | | 2,934 | | | | | |
| | | | 55,2*2*18*0,222*1,1*0,001 | | 0,485 | | | | | |
| | | | Součet | | 3,419 | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 2 217,60 | | | |
| 21 | K | 451577877 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťka od 30 do 100 mm ze šterkopišku | m2 | 14,000 | 98,40 | 1 377,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 56*0,25*výkres číslo D.1.1.03 | | 14,000 | | | | | |
| 22 | K | 451579877 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Připlátek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože ze šterkopišku | m2 | 70,000 | 12,00 | 840,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 56*0,25*5*výkres číslo D.1.1.03 | | 70,000 | | | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 578 394,96 | | | |
| 23 | K | 564761111 | Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštěním tl. 200 mm | m2 | 290,800 | 272,40 | 79 213,92 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 24 | K | 564851111 | Podklad ze šterkopičky SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštěním tl. 150 mm | m2 | 276,000 | 212,40 | 58 622,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,2*5*výkres číslo D.1.1.03 | | 276,000 | | | | | |
| 25 | K | 567120114 | Podklad ze směsi símené cementem SC bez dilačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 15/2,0 (SC III), po zhuštěním tl. 150 mm | m2 | 276,000 | 408,00 | 112 608,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,2*5*výkres číslo D.1.1.03 | | 276,000 | | | | | |
| 26 | K | 596212212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná třeženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 276,000 | 392,40 | 108 302,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,2*5*výkres číslo D.1.1.03 | | 276,000 | | | | | |
| 27 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 269,800 | 538,80 | 156 144,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 276*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 289,800 | | | | | |
| 28 | K | 596811220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná třeženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 14,000 | 360,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 56*0,25*výkres číslo D.1.1.03 | | 14,000 | | | | | |
| 29 | M | BET.NAVC01 | dlažba se zámkem 8CM PŘÍRODNÍ | kus | 112,000 | 522,00 | 58 464,00 | | A | 1000 |
| | | | 56*2 | | 112,000 | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 155 323,17 | | | |
| 30 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zarízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 66,000 | 333,60 | 22 017,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 5*2*56*výkres číslo D.1.1.03 | | 66,000 | | | | | |
| 31 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x120x50mm | m | 67,320 | 252,00 | 16 964,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 66*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 67,320 | | | | | |
| 32 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 5,280 | 3 924,00 | 20 718,72 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | (5*2*56)*0,4*0,2*výkres číslo D.1.1.03 | | 5,280 | | | | | |
| 33 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 526,440 | 99,24 | 52 243,91 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 6,2*95,2*46,2*2*1,1*55,2*2*1,5*výkres číslo D.1.1.03 | | 526,440 | | | | | |
| 34 | K | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespahou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m2 | 276,000 | 42,00 | 11 592,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | | | 55,2*5*výkres číslo D.1.1.03 | | 276,000 | | | | | |
| 35 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičského přístroje | kus | 2,000 | 230,40 | 460,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 36 | M | 44932114 | přístroj hasičů ruční praškový PG 6 LE - 21A | kus | 2,000 | 1 167,60 | 2 335,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 37 | K | 953961114 | Kotvy chemické s vyvrtním otvorem do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | 92,000 | 110,16 | 10 134,72 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | | | 56*4*9*výkres číslo D.1.1.03 | | 92,000 | | | | | |
| 38 | K | 953965131 | Kotvy chemické s vyvrtním otvorem kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm | kus | 36,000 | 159,60 | 5 745,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | | | 4*9*výkres číslo D.1.1.03 | | 36,000 | | | | | |
| 39 | K | 953965134 | Kotvy chemické s vyvrtním otvorem kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 350 mm | kus | 56,000 | 210,00 | 11 760,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | | | 56,000*výkres číslo D.1.1.03 | | 56,000 | | | | | |
| 40 | M | 31111008 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 0,920 | 656,40 | 603,89 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | | | 92*0,01 Přepočtené koeficientem množství | | 0,920 | | | | | |
| 41 | M | 31121014 | podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 16mm | 100 kus | 0,920 | 116,16 | 106,87 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | | | 92*0,01 Přepočtené koeficientem množství | | 0,920 | | | | | |
| 42 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,920 | 694,80 | 639,22 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | | | 92*0,01 Přepočtené koeficientem množství | | 0,920 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|--|---|--------------|------------|---------------------------|
| d 997 | | Přesun sutě | | | 241 488,75 | | |
| 43 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 113,375 | 63,60 | 7 210,65 CS ÚRS 2021 01 |
| 44 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i zspočítav 1 km přes 1 km | t | 1 133,750 | 17,40 | 19 727,25 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 113,375*10 Přepočtené koeficientem množství | | 1 133,750 | |
| 45 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 113,375 | 224,40 | 25 441,35 CS ÚRS 2021 01 |
| 46 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 113,375 | 1 668,00 | 189 109,50 CS ÚRS 2021 01 |
| d 998 | | Přesun hmot | | | 33 343,80 | | |
| 47 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 277,865 | 120,00 | 33 343,80 CS ÚRS 2021 01 |
| d PSV | | Práce a dodávky PSV | | | 3 212 140,27 | | |
| d 762 | | Konstrukce tesařské | | | 954 138,20 | | |
| 48 | K | 762081150 | Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hranebného řeziva přímo na staveništi | m3 | 9,281 | 2 364,00 | 21 940,28 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 334.800*0.14*0.18*1.1*vykres číslo D.1.1.03 | | 9,281 | |
| 49 | K | 762082130 | Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy přes 160 do 320 cm2 | kus | 108,000 | 93,60 | 10 108,80 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 54*2*vykres číslo D.1.1.03 | | 108,000 | |
| 50 | K | 762083122 | Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísním, třída chrčení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 9,412 | 1 392,00 | 13 101,50 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 342.240*0.025*1.1 | | 9,412 | |
| 51 | K | 762085103 | Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přiložek, patek, táhel | kus | 56,000 | 224,40 | 12 566,40 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 56.000*vykres číslo D.1.1.03 | | 56,000 | |
| 52 | K | 762332543 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pulťových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 334,800 | 495,60 | 165 926,88 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 54*6.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 334,800 | |
| 53 | M | 60512136 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m | m3 | 9,281 | 14 640,00 | 135 873,84 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 334.800*0.14*0.18*1.1*vykres číslo D.1.1.03 | | 9,281 | |
| 54 | K | 762341210 | Bednění a laťování montáž bednění stěh rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 342,240 | 150,00 | 51 336,00 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.2*55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 342,240 | |
| 55 | M | 60511145 | řezivo stavební prkna omlitá neříděná tl 25mm dl 3/5m | m3 | 9,412 | 9 120,00 | 85 837,44 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 342.240*0.025*1.1 | | 9,412 | |
| 56 | K | 762341260 | Bednění a laťování montáž bednění stěh rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z paubek | m2 | 342,240 | 229,20 | 78 441,41 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.2*55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 342,240 | |
| 57 | M | 61191180 | paubky obkládací smrk profil klasický 19x146mm tloušťka A,B | m2 | 410,688 | 588,00 | 241 484,54 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 342.24*1.2 Přepočtené koeficientem množství | | 410,688 | |
| 58 | K | 762342441 | Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí | m2 | 342,240 | 26,40 | 9 035,14 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.2*55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 342,240 | |
| 59 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m | m3 | 1,027 | 13 200,00 | 13 556,40 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 342.240*0.06*0.04*1.25 | | 1,027 | |
| 60 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 27,523 | 2 016,00 | 55 486,37 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 9.412*9.281+410.888*0.019+1.027*položky dílu 762 | | 27,523 | |
| 61 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 15,480 | 3 840,00 | 59 443,20 CS ÚRS 2021 01 |
| d 764 | | Konstrukce klempířské | | | 981 387,55 | | |
| 62 | K | 764002414 | Montáž strukturované oddělovací roháže jakékoliv řš | m2 | 342,240 | 70,80 | 24 230,59 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.2*55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 342,240 | |
| 63 | M | 28329043 | folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohází pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu | m2 | 393,576 | 258,00 | 101 542,61 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 342.24*1.15 Přepočtené koeficientem množství | | 393,576 | |
| 64 | K | 764121401 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešních rovinně drážkovaním ze svájků řš 500 mm, sklon střešních do 30° | m2 | 342,240 | 1 860,00 | 636 566,40 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.2*55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 342,240 | |
| 65 | K | 764121491 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10° | m2 | 342,240 | 52,80 | 18 070,27 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.2*55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 342,240 | |
| 66 | K | 764222404 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu zábratnou listou řš 330 mm | m | 67,600 | 498,00 | 33 664,80 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 55.2+6.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 67,600 | |
| 67 | K | 764222432 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešních rovně řš 200 mm | m | 55,200 | 330,00 | 18 216,00 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 55,200 | |
| 68 | K | 764222434 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešních rovně řš 330 mm | m | 55,200 | 494,40 | 27 290,88 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 55.200*vykres číslo D.1.1.03 | | 55,200 | |
| 69 | K | 764521404 | Zláb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel oplechování řš 330 mm | m | 55,200 | 780,00 | 43 056,00 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 55.200*vykres číslo D.1.1.03 | | 55,200 | |
| 70 | K | 764521444 | Zláb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), řš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 6,000 | 840,00 | 5 040,00 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6*vykres číslo D.1.1.03 | | 6,000 | |
| 71 | K | 764528422 | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhových, průměru 100 mm | m | 24,000 | 1 350,00 | 32 400,00 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.000*4*vykres číslo D.1.1.03 | | 24,000 | |
| 72 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,377 | 30 000,00 | 41 310,00 CS ÚRS 2021 01 |
| d 765 | | Krytina skládaná | | | 106 245,10 | | |
| 73 | K | 765113112 | Krytina keramická drážková sklonu střešních do 30° okapová hrana s větracím pásem kovovým | m | 110,400 | 196,80 | 21 726,72 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 55.2*2*vykres číslo D.1.1.03 | | 110,400 | |
| 74 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 342,240 | 82,80 | 28 337,47 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 6.2*55.2*vykres číslo D.1.1.03 | | 342,240 | |
| 75 | M | 28329035 | folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézni PP-130-135g/m2 s impregnovanou samolepicí páskou | m2 | 410,688 | 117,60 | 48 296,91 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 342.24*1.2 Přepočtené koeficientem množství | | 410,688 | |
| 76 | K | 998765101 | Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m | t | 0,073 | 108 000,00 | 7 884,00 CS ÚRS 2021 01 |
| d 767 | | Konstrukce zámečnické | | | 906 589,51 | | |
| 77 | K | 767101501 | Výroba a montáž ocelové konstrukce přístřeší | kg | 4 027,000 | 124,80 | 502 569,60 |
| | | vv | | 3780+169+78*položky dílu 767 | | 4 027,000 | |
| 78 | M | 145503091 | profil ocelový čtvercový svařovaný 160x160x5mm | t | 3,780 | 57 456,00 | 217 183,68 |
| | | vv | | (3.8*9+4.97+5.03+7.5*3+7.58+8.02+5*10+9.4)*23.83*1.1*0.01*vykres číslo D.1.1.03 | | 3,780 | |
| 79 | M | 13010013 | tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 14mm | t | 0,169 | 51 984,00 | 8 785,30 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | (8.82+8.96+7.8.13+8.018+8.574*4+8.337*4+6.304*4)*1.21*1.1*0.001*vykres číslo D.1.1.03 | | 0,169 | |
| 80 | M | 13611220 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule | t | 0,078 | 51 984,00 | 4 054,75 CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | | 0.35*0.35*9*8*1.1*0.001*vykres číslo D.1.1.03 | | 0,078 | |
| 81 | K | 767101502 | Uzavření profilu 160 x 160mm | kus | 4,000 | 710,40 | 2 841,60 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|----------------|--|
| | VV | | 4" výkres číslo D.1.1.03 | | 4,000 | | | | |
| 82 | K | 767101503 | Přivaření ocelových plátů pro kotvení krokví | kus | 108,000 | 615,60 | 66 484,80 | | |
| | VV | | 54"2" výkres číslo D.1.1.03 | | 108,000 | | | | |
| 83 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 4,027 | 25 992,00 | 104 669,78 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 263 779,91 | | |
| 84 | K | 783218111 | Lazurnovací nátěr tesarských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 624,960 | 290,40 | 181 488,38 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | 410,688 palubky | | 410,688 | | | | |
| | VV | | 334,8'(0,14+0,18)'2 | | 214,272 | | | | |
| | VV | | Součet výkres číslo D.1.1.03 | | 624,960 | | | | |
| 85 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 104,537 | 288,00 | 30 106,66 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | (8,8'9+4,97+5,03+7+7,5'3+7,58+8,02+5'10+4,9)'0,16'4 | | 92,288 | | | | |
| | VV | | (8,82+8,967+8,13+8,018+8,574'4+8,337'4+6,304'4)'pi'0,014 | | 5,577 | | | | |
| | VV | | 0,5'0,5'9 | | 2,250 | | | | |
| | VV | | 0,16'0,16'4+108'0,1'0,2'2 | | 4,422 | | | | |
| | VV | | Součet výkres číslo D.1.1.03 | | 104,537 | | | | |
| 86 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 104,537 | 145,20 | 15 178,77 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | (8,8'9+4,97+5,03+7+7,5'3+7,58+8,02+5'10+4,9)'0,16'4 | | 92,288 | | | | |
| | VV | | (8,82+8,967+8,13+8,018+8,574'4+8,337'4+6,304'4)'pi'0,014 | | 5,577 | | | | |
| | VV | | 0,5'0,5'9 | | 2,250 | | | | |
| | VV | | 0,16'0,16'4+108'0,1'0,2'2 | | 4,422 | | | | |
| | VV | | Součet výkres číslo D.1.1.03 | | 104,537 | | | | |
| 87 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 104,537 | 141,60 | 14 802,44 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | (8,8'9+4,97+5,03+7+7,5'3+7,58+8,02+5'10+4,9)'0,16'4 | | 92,288 | | | | |
| | VV | | (8,82+8,967+8,13+8,018+8,574'4+8,337'4+6,304'4)'pi'0,014 | | 5,577 | | | | |
| | VV | | 0,5'0,5'9 | | 2,250 | | | | |
| | VV | | 0,16'0,16'4+108'0,1'0,2'2 | | 4,422 | | | | |
| | VV | | Součet výkres číslo D.1.1.03 | | 104,537 | | | | |
| 88 | K | 783317101 | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 104,537 | 212,40 | 22 203,66 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | (8,8'9+4,97+5,03+7+7,5'3+7,58+8,02+5'10+4,9)'0,16'4 | | 92,288 | | | | |
| | VV | | (8,82+8,967+8,13+8,018+8,574'4+8,337'4+6,304'4)'pi'0,014 | | 5,577 | | | | |
| | VV | | 0,5'0,5'9 | | 2,250 | | | | |
| | VV | | 0,16'0,16'4+108'0,1'0,2'2 | | 4,422 | | | | |
| | VV | | Součet výkres číslo D.1.1.03 | | 104,537 | | | | |

A 1000

N 100% položky bude zapláceno po provedení požky

N 100% položky bude zapláceno po provedení požky

N 100% položky bude zapláceno po provedení požky

N 100% položky bude zapláceno po provedení požky

N 100% položky bude zapláceno po provedení požky

N 100% položky bude zapláceno po provedení požky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 03 - Kryté parkovací stání

Soupis:

02 - kolostav

KSO:

801 91 11

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkové k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**627 317,71**DPH základní
snižovaná

Základ daně

0,00
627 317,71

Sazba daně

21,00%
15,00%

Výše daně

0,00
94 097,66**Cena s DPH****v CZK****721 415,37****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 03 - Kryté parkovací stání

Soupis:

02 - kolostav

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**627 317,71****HSV - Práce a dodávky HSV****303 446,90**

| | |
|--|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 20 223,12 |
| 2 - Zakládání | 48 946,47 |
| 3 - Světlá a kompletní konstrukce | 174 789,36 |
| 5 - Komunikace pozemní | 25 442,28 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 12 023,57 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 723,22 |
| 998 - Přesun hmot | 10 298,88 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 323 870,81 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 92 673,39 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 102 444,51 |
| 765 - Krytina skládaná | 8 819,23 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 97 272,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 22 661,68 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 03 - Kryté parkovací stání

Soupis:

02 - kolostav

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|---------|-----------|--|----------------|--|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 627 317,71 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 303 446,90 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 20 223,12 | |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 36,000 | 65,28 | 2 350,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | | | 6"6" výkres číslo D.1.1.02 | | 36,000 | |
| 2 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³ | m ³ | 8,970 | 921,60 | 8 266,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | | | (5,1+4,2+5,1+1,7+0,5)0,5"1,15" výkres číslo D.1.1.02 | | 8,970 | |
| 3 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 13,916 | 172,80 | 2 404,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | | | (4,3"4,4+3,2"0,3)0,7" výkres číslo D.1.1.02 | | 13,916 | |
| 4 | M | 58344197 | Štěrkořít frakce 0/63 | t | 9,892 | 518,40 | 5 128,01 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | | | (13,916-8,97)2" výkres číslo D.1.1.02 | | 9,892 | |
| 5 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním | m ² | 36,000 | 57,60 | 2 073,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | | | 6"6" výkres číslo D.1.1.02 | | 36,000 | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 48 946,47 | |
| 6 | K | 271572211 | Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkořítu netříděného | m ³ | 1,170 | 1 464,00 | 1 712,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | | | (5,1+4,2+5,1+1,7+0,5)0,5"0,15" výkres číslo D.1.1.02 | | 1,170 | |

MĚŘENÍ

A 1211

A 1311

A 1711

A 1821a

A 2711a

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---------|--------|-----------|-------------------|----------------|---|---|
| 7 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředíř. č. C 20/25 | m3 | 7,800 | 3 985,20 | 31 084,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (5,14+2+5,1+1,7+0,5)*0,5*1*vykres číslo D.1.1.02 | | 7,800 | | | | | |
| 8 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 3,720 | 746,40 | 2 776,61 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (5,2+5,1)*2*0,1+(4,2+4,1)*2*0,1*vykres číslo D.1.1.02 | | 3,720 | | | | | |
| 9 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 3,720 | 322,80 | 1 200,82 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (5,2+5,1)*2*0,1+(4,2+4,1)*2*0,1*vykres číslo D.1.1.02 | | 3,720 | | | | | |
| 10 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,207 | 58 800,00 | 12 171,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (5+4,72+1,2)*10*11*1,208*1,1*0,001*vykres číslo D.1.1.02 | | 0,207 | | | | | |
| d 3 | | | | | | | 174 789,36 | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | |
| 11 | K | 348272115 | Ploty z tvárnice betonových plovákových zedí na maltu cementovou včetně spárování současně při zedění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdíva 290 mm | m2 | 53,580 | 2 004,00 | 107 374,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (4,7+5+4,7+1,2)*3,4+(0,3+1,5)*0,3*vykres číslo D.1.1.04 | | 53,580 | | | | | |
| 12 | K | 348272315 | Ploty z tvárnice betonových ztužující včetně včetně výplně z betonu C 16/20 a výztuže 1x BSt 500 Ø 10 mm z včencovek hladkých přírodních, tloušťka zdíva 290 mm | m | 15,600 | 680,40 | 10 614,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,7+5+4,7+1,2*vykres číslo D.1.1.04 | | 15,600 | | | | | |
| 13 | K | 348361216 | Výztuž zábradlních žládek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,966 | 58 800,00 | 56 800,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (4,7+5+4,7+1,2)*10*4*1,208*1,1*0,001 | | 0,929 | | | | | |
| | | vv | (4,7+5+4,7+1,2)*2*18*0,222*1,1*0,001 | | 0,137 | | | | | |
| | | vv | Sauzetel*vykres číslo D.1.1.04 | | 0,966 | | | | | |
| d 5 | | | | | | | 25 442,28 | | | |
| Komunikace pozemní | | | | | | | | | | |
| 14 | K | 564851112 | Podklad ze štrékkotřídy SĐ s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 180 mm | m2 | 20,320 | 224,40 | 4 559,81 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,4*4,4+3,2*0,3*vykres číslo D.1.1.04 | | 20,320 | | | | | |
| 15 | K | 567120111 | Podklad ze směsi směleované cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 15,2,0 (SC III), po zhuštění tl. 120 mm | m2 | 20,320 | 334,80 | 6 803,14 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,4*4,4+3,2*0,3*vykres číslo D.1.1.04 | | 20,320 | | | | | |
| 16 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 20,320 | 36,00 | 731,52 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,4*4,4+3,2*0,3*vykres číslo D.1.1.04 | | 20,320 | | | | | |
| 17 | K | 578133211 | Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 30 mm | m2 | 20,320 | 622,80 | 12 655,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,4*4,4+3,2*0,3*vykres číslo D.1.1.04 | | 20,320 | | | | | |
| 18 | K | 578901114 | Zdravovací posyp litého asfaltu z kamenná drobného drveného obaleného asfaltu se zaválcováním a s odstraněním přebytkového materiálu s povrchu, v množství 10 kg/m2 | m2 | 20,320 | 34,08 | 692,51 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,4*4,4+3,2*0,3*vykres číslo D.1.1.04 | | 20,320 | | | | | |
| d 6 | | | | | | | 12 023,57 | | | |
| Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | |
| 19 | K | 637111111 | Okapový chodník z kamenná s udusáním a urovnáním povrchu ze štrékkotřídy tl. 100 mm | m2 | 6,320 | 180,00 | 1 137,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (5*2+0,4*2+5)*0,4*vykres číslo D.1.1.04 | | 6,320 | | | | | |
| 20 | K | 637121113 | Okapový chodník z kamenná s udusáním a urovnáním povrchu z kačičku tl. 200 mm | m2 | 6,320 | 734,40 | 4 641,41 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | (5*2+0,4*2+5)*0,4*vykres číslo D.1.1.04 | | 6,320 | | | | | |
| 21 | K | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 17,700 | 352,80 | 6 244,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 0,45*2+5*2+0,45+4+5*vykres číslo D.1.1.04 | | 17,700 | | | | | |
| d 9 | | | | | | | 11 723,22 | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | |
| 22 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 3,200 | 284,40 | 910,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 3,2*vykres číslo D.1.1.04 | | 3,200 | | | | | |
| 23 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 4,000 | 175,20 | 700,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 3,92156862745098*1,02*Přepočtené koeficientem množství | | 4,000 | | | | | |
| 24 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubry z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,256 | 3 924,00 | 1 004,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 3,2*0,4*0,2*vykres číslo D.1.1.04 | | 0,256 | | | | | |
| 25 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce leševého podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 52,810 | 99,24 | 5 240,86 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,4*4,4+6,05*2*1,5+5,1*2*1,5*vykres číslo D.1.1.04 | | 52,810 | | | | | |
| 26 | K | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespátnou podlahou (jakékoliv výšky podlahy) | m2 | 20,320 | 42,00 | 853,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4,4*4,4+3,2*0,3*vykres číslo D.1.1.04 | | 20,320 | | | | | |
| 27 | K | 953961114 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | 9,000 | 110,16 | 991,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6+1+2*vykres číslo D.1.1.04 | | 9,000 | | | | | |
| 28 | K | 953961314 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 350 mm | kus | 9,000 | 210,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 9,000*vykres číslo D.1.1.04 | | 9,000 | | | | | |
| 29 | M | 31111008 | matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-B M16 | 100 kus | 0,090 | 656,40 | 59,08 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 9*0,01*Přepočtené koeficientem množství | | 0,090 | | | | | |
| 30 | M | 31121014 | podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 16mm | 100 kus | 0,090 | 116,16 | 10,45 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 9*0,01*Přepočtené koeficientem množství | | 0,090 | | | | | |
| 31 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 0,090 | 694,80 | 62,53 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 9*0,01*Přepočtené koeficientem množství | | 0,090 | | | | | |
| d 998 | | | | | | | 10 298,88 | | | |
| Přesun hmot | | | | | | | | | | |
| 32 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zednou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 57,216 | 180,00 | 10 298,88 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| d PSV | | | | | | | 323 870,81 | | | |
| Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | |
| d 762 | | | | | | | 92 673,39 | | | |
| Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | |
| 33 | K | 762081150 | Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hranného řeziva přímo na staveništi | m3 | 1,031 | 2 364,00 | 2 437,28 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6*6,2*0,14*0,18*1,1*vykres číslo D.1.1.04 | | 1,031 | | | | | |
| 34 | K | 762082130 | Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy přes 160 do 320 cm2 | kus | 12,000 | 93,60 | 1 123,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6*2*vykres číslo D.1.1.04 | | 12,000 | | | | | |
| 35 | K | 762083122 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčněním proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísním, třída chroštění 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 0,870 | 1 392,00 | 1 211,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*6,2*0,025*1,1 | | 0,870 | | | | | |
| 36 | K | 762085103 | Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotvených želez přiložek, patek, táhel | kus | 9,000 | 224,40 | 2 019,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 9,000*vykres číslo D.1.1.04 | | 9,000 | | | | | |
| 37 | K | 762332543 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdelnikového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 37,200 | 495,60 | 18 436,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6*6,2*vykres číslo D.1.1.04 | | 37,200 | | | | | |
| 38 | M | 60512136 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m | m3 | 1,031 | 14 640,00 | 15 093,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6*6,2*0,14*0,18*1,1*vykres číslo D.1.1.04 | | 1,031 | | | | | |
| 39 | K | 762341210 | Bednění a laťování montáž bednění stěch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na šířku tl. do 52 mm | m2 | 31,620 | 146,40 | 4 629,17 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*6,2*vykres číslo D.1.1.04 | | 31,620 | | | | | |
| 40 | M | 60511145 | řezivo stavební prkna omlitaná nefřídná tl 25mm dl 3/5m | m3 | 0,870 | 9 120,00 | 7 934,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 31,62*0,025*1,1 | | 0,870 | | | | | |
| 41 | K | 762341260 | Bednění a laťování montáž bednění stěch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek | m2 | 31,620 | 229,20 | 7 247,30 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*6,2*vykres číslo D.1.1.04 | | 31,620 | | | | | |
| 42 | M | 61191180 | palubky obkládkové smrk profil klascový 19x146mm tloušťka A/B | m2 | 37,944 | 568,80 | 2 152,55 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 31,62*1,2*Přepočtené koeficientem množství | | 37,944 | | | | | |
| 43 | K | 762342441 | Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí | m2 | 31,620 | 16,80 | 531,22 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*6,2*vykres číslo D.1.1.04 | | 31,620 | | | | | |
| 44 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,095 | 13 200,00 | 1 254,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 31,62*0,06*0,04*1,25 | | 0,095 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------------------|---------|------------|------------|----------------|---|---|
| 45 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel svrtů | m3 | 2,717 | 2 016,00 | 5 477,47 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 1,031*0,874*37,944*0,019+0,095*položky dílu 762 | | 2,717 | | | | | |
| 46 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,540 | 2 400,00 | 3 696,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | d | 764 | Konstrukce klempířské | | | 102 444,51 | | | |
| 47 | K | 764002414 | Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv řs | m2 | 31,620 | 78,00 | 2 466,36 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6,2*5,1*výkres číslo D.1.1.04 | | 31,620 | | | | | |
| 48 | M | 28329043 | folie difúzně propustné s nakašřovanou strukturovanou rohoží pod hadkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu | m2 | 36,363 | 336,00 | 12 217,97 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 31,62*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 36,363 | | | | | |
| 49 | K | 764121401 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, propustů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků řs 500 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 31,620 | 1 860,00 | 58 813,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6,2*5,1*výkres číslo D.1.1.04 | | 31,620 | | | | | |
| 50 | K | 764121491 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, propustů a výčnělků PPIplatek k cenám za lštění řs drážek ve sklonu do 10° | m2 | 31,620 | 52,80 | 1 669,54 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6,2*5,1*výkres číslo D.1.1.04 | | 31,620 | | | | | |
| 51 | K | 764222404 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětnou lištou řs 330 mm | m | 17,500 | 498,00 | 8 715,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*6,2*výkres číslo D.1.1.04 | | 17,500 | | | | | |
| 52 | K | 764222432 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné řs 200 mm | m | 5,100 | 330,00 | 1 683,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*výkres číslo D.1.1.04 | | 5,100 | | | | | |
| 53 | K | 764222434 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné řs 330 mm | m | 5,100 | 494,40 | 2 521,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*výkres číslo D.1.1.04 | | 5,100 | | | | | |
| 54 | K | 764521404 | Zřáb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel pálených řs 330 mm | m | 5,100 | 780,00 | 3 978,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*výkres číslo D.1.1.04 | | 5,100 | | | | | |
| 55 | K | 764521444 | Zřáb podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), řs žlabu průměr svodu 330/100 mm | kus | 1,000 | 840,00 | 840,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | | vv | 1*výkres číslo D.1.1.04 | | 1,000 | | | | | |
| 56 | K | 764528422 | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolien a odsávků kruhových, průměru 100 mm | m | 4,000 | 1 350,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 4*výkres číslo D.1.1.04 | | 4,000 | | | | | |
| 57 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,138 | 30 000,00 | 4 140,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | d | 765 | Krytina skládaná | | | 8 819,23 | | | |
| 58 | K | 765113112 | Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem kovovým | m | 10,200 | 196,80 | 2 007,36 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,1*2*výkres číslo D.1.1.04 | | 10,200 | | | | | |
| 59 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné folie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 31,620 | 82,80 | 2 618,14 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6,2*5,1*výkres číslo D.1.1.04 | | 31,620 | | | | | |
| 60 | M | 28329035 | folie kontaktní difúzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 37,944 | 90,60 | 3 437,73 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 31,62*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 37,944 | | | | | |
| 61 | K | 998765101 | Přesun hmot pro krytinu skládanou stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,007 | 108 000,00 | 756,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | d | 767 | Konstrukce zámečnické | | | 97 272,00 | | | |
| 62 | K | 767101501 | Výroba a montáž ocelové konstrukce přístřešku | kg | 280 000 | 121,20 | 33 936,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 262*18*položky dílu 767 | | 280 000 | | | | | |
| 63 | M | 145503091 | profil ocelový čtvercový svařovaný 160x160x5mm | t | 0,262 | 60 000,00 | 15 720,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5,2*23,83*1,1*0,001*výkres číslo D.1.1.04 | | 0,262 | | | | | |
| 64 | M | 13010013 | lyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 14mm | t | 0,018 | 60 000,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 6,684*2*1,21*1,1*0,001*výkres číslo D.1.1.04 | | 0,018 | | | | | |
| 65 | K | 767101502 | Uzavření profilu 160 x 160mm | kus | 4,000 | 624,00 | 2 496,00 | | A | 1000 |
| | | vv | 4*výkres číslo D.1.1.03 | | 4,000 | | | | | |
| 66 | K | 767101503 | Přivaření ocelových plátů pro kotvení krokví | kus | 12,000 | 540,00 | 6 480,00 | | A | 1000 |
| | | vv | 6*2*výkres číslo D.1.1.04 | | 12,000 | | | | | |
| 67 | K | 767101504 | Z1 - dodávka a montáž stojanu na kola na stěnu | kus | 10,000 | 2 244,00 | 22 440,00 | | A | 1000 |
| | | vv | 10*výkres číslo D.1.1.09 | | 10,000 | | | | | |
| 68 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,280 | 54 000,00 | 15 120,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| | | d | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | 22 661,68 | | | |
| 69 | K | 78318111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný svnětloučkový | m2 | 61,752 | 302,40 | 18 673,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 37,944*palubky | | 37,944 | | | | | |
| | | vv | 6*6,2*10,14+0,18*2 | | 23,908 | | | | | |
| | | vv | Součet*výkres číslo D.1.1.04 | | 61,752 | | | | | |
| 70 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 7,570 | 76,80 | 581,38 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5*2*0,16*4 | | 6,400 | | | | | |
| | | vv | 6,684*2*2*0,014 | | 0,588 | | | | | |
| | | vv | 0,16*0,16*4*6*2*0,1*0,2*2 | | 0,582 | | | | | |
| | | vv | Součet*výkres číslo D.1.1.04 | | 7,570 | | | | | |
| 71 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný svnětloučkový | m2 | 7,570 | 168,00 | 1 271,76 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5*2*0,16*4 | | 6,400 | | | | | |
| | | vv | 6,684*2*2*0,014 | | 0,588 | | | | | |
| | | vv | 0,16*0,16*4*6*2*0,1*0,2*2 | | 0,582 | | | | | |
| | | vv | Součet*výkres číslo D.1.1.04 | | 7,570 | | | | | |
| 72 | K | 783315101 | Mezínátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný svnětloučkový standardní | m2 | 7,570 | 132,00 | 999,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5*2*0,16*4 | | 6,400 | | | | | |
| | | vv | 6,684*2*2*0,014 | | 0,588 | | | | | |
| | | vv | 0,16*0,16*4*6*2*0,1*0,2*2 | | 0,582 | | | | | |
| | | vv | Součet*výkres číslo D.1.1.04 | | 7,570 | | | | | |
| 73 | K | 783317101 | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný svnětloučkový standardní | m2 | 7,570 | 150,00 | 1 135,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| | | vv | 5*2*0,16*4 | | 6,400 | | | | | |
| | | vv | 6,684*2*2*0,014 | | 0,588 | | | | | |
| | | vv | 0,16*0,16*4*6*2*0,1*0,2*2 | | 0,582 | | | | | |
| | | vv | Součet*výkres číslo D.1.1.04 | | 7,570 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 04 - Prvky venkovní architektury
 Soupis: **01 - zahradní altán**

KSO: 801 91 11
 Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ: Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:
 DIČ:

Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: 25021915
 DIČ: CZ25021915

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 2 092 211,19

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|--------------|------------|------------|
| | 2 092 211,19 | 21,00% | 439 364,35 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 2 531 575,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 04 - Prvky venkovní architektury
 Soupis: **01 - zahradní altán**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
 Jindřichův Hradec

Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 092 211,19

| HSV - Práce a dodávky HSV | 860 814,29 |
|--|---------------------|
| 1 - Zemní práce | 76 138,58 |
| 2 - Zakládání | 88 060,56 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 408 468,72 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 164 206,08 |
| 5 - Komunikace pozemní | 80 133,12 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 27 242,99 |
| 998 - Přesun hmot | 16 564,24 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 093 396,90 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 94 343,81 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 259 922,57 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 350 852,92 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 174 942,72 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 177 514,02 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 35 820,86 |
| OST - Ostatní | 138 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 04 - Prvky venkovní architektury
 Soupis: **01 - zahradní altán**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
 Jindřichův Hradec

Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem 2 092 211,19 | | | | | | | | |
| d HSV Práce a dodávky HSV 860 814,29 | | | | | | | | |
| d 1 Zemní práce 76 138,58 | | | | | | | | |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 67,240 | 67,20 | 4 518,53 | CS ÚRS 2021 01 |
| vv 8,2*8,2*výkres číslo D.1.1.01 67,240 | | | | | | | | |
| 2 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ | m ³ | 13,448 | 274,80 | 3 695,51 | CS ÚRS 2021 01 |
| vv 8,2*8,2*0,2*výkres číslo D.1.1.01 13,448 | | | | | | | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ | m ³ | 7,290 | 1 165,20 | 8 494,31 | CS ÚRS 2021 01 |
| vv (8,2*2,2*2-0,6*2)*0,6+1,8*0,7*0,9*výkres číslo D.1.1.01 7,290 | | | | | | | | |
| 4 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ | m ³ | 2,700 | 1 368,00 | 3 693,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| vv 0,6*0,6*0,9*3 0,972 | | | | | | | | |
| vv (1,1*0,6+0,5*0,6)*0,9*2 1,728 | | | | | | | | |
| vv Součet*výkres číslo D.1.1.01 2,700 | | | | | | | | |

MĚŘENÍ

A 1211

A 1221

A 1311

A 1311

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|--|--------|--|-----------|------------|----------------|---|--|--|
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 23,438 | 357,60 | 8 381,43 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 | |
| VV | | | | | 13,448+7,29+2,7*položky dílu 1 | | 23,438 | | | | |
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 23,438 | 30,00 | 703,14 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 | |
| VV | | | | | 13,448+7,29+2,7*položky dílu 1 | | 23,438 | | | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 46,876 | 900,00 | 42 188,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1712 | |
| VV | | | | | 13,448+7,29+2,7*položky dílu 1 | | 23,438 | | | | |
| VV | | | | | 23,438*2 Přepočtené koeficientem množství | | 46,876 | | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 23,438 | 25,20 | 590,64 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1311 | |
| VV | | | | | 13,448+7,29+2,7*položky dílu 1 | | 23,438 | | | | |
| 9 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhuťněním | m2 | 67,240 | 57,60 | 3 873,02 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1821a | |
| VV | | | | | 8,2*8,2*výkres číslo D.1.1.01 | | 67,240 | | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 88 060,56 | | | | |
| 10 | K | 271572211 | Podšyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného | m3 | 1,665 | 1 464,00 | 2 437,56 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2711a | |
| VV | | | | | (8,2+2,2*2-0,6*2)*0,6+1,8*0,7)*0,15 | | 1,215 | | | | |
| VV | | | | | 0,6*0,6*0,15*3 | | 0,162 | | | | |
| VV | | | | | (1,1*0,6+0,5*0,6)*0,15*2 | | 0,288 | | | | |
| VV | | | | | Součet*výkres číslo D.1.1.01 | | 1,665 | | | | |
| 11 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,910 | 3 985,20 | 35 508,13 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | (8,2+2,2*2-0,6*2)*0,6+1,8*0,7)*1,1 | | 8,910 | | | | |
| VV | | | | | Součet*výkres číslo D.1.1.01 | | 8,910 | | | | |
| 12 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 8,890 | 746,40 | 6 635,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | (8,2+2,2+2-0,6+0,7)*2*0,35*výkres číslo D.1.1.01 | | 8,890 | | | | |
| 13 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 8,890 | 322,80 | 2 869,69 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | (8,2+2,2+2-0,6+0,7)*2*0,35*výkres číslo D.1.1.01 | | 8,890 | | | | |
| 14 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,167 | 65 280,00 | 10 901,76 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | (2,2*2+8,2)*10*1*1,208*1,1*0,001*výkres číslo D.1.1.01 | | 0,167 | | | | |
| 15 | K | 275321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3,300 | 3 924,00 | 12 949,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 0,6*0,6*1,1*3 | | 1,188 | | | | |
| VV | | | | | (1,1*0,6+0,5*0,6)*1,1*2 | | 2,112 | | | | |
| VV | | | | | Součet*výkres číslo D.1.1.01 | | 3,300 | | | | |
| 16 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 5,600 | 746,40 | 4 179,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 0,6*4*0,35*3 | | 2,520 | | | | |
| VV | | | | | (1,1+1,1)*2*0,35*2 | | 3,080 | | | | |
| VV | | | | | Součet*výkres číslo D.1.1.01 | | 5,600 | | | | |
| 17 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 5,600 | 322,80 | 1 807,68 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 0,6*4*0,35*3 | | 2,520 | | | | |
| VV | | | | | (1,1+1,1)*2*0,35*2 | | 3,080 | | | | |
| VV | | | | | Součet*výkres číslo D.1.1.01 | | 5,600 | | | | |
| 18 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,165 | 65 280,00 | 10 771,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 3,3*0,05 | | 0,165 | | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 408 468,72 | | | | |
| 19 | K | 311113145 | Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně vyplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdvya přes 300 do 400 mm | m2 | 41,440 | 2 628,00 | 108 904,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | (8+2*2-0,4*2)*3,7*výkres číslo D.1.1.02 | | 41,440 | | | | |
| 20 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,693 | 58 800,00 | 40 748,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | (8+2*2-0,4*2)*10*4*1,208*1,1*0,001 | | 0,595 | | | | |
| VV | | | | | (8+2*2-0,4*2)*12*18*0,222*1,1*0,001 | | 0,098 | | | | |
| VV | | | | | Součet | | 0,693 | | | | |
| 21 | K | 314272703 | Komín jednorůdchový z lehčeného betonu s vkládanou izolací s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m z vnitřních keramických profilovaných vložek bez větrací šachty, světlý průměr vložky 18 cm | soubor | 1,000 | 23 520,00 | 23 520,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | | | 1*výkres číslo D.1.1.02 | | 1,000 | | | | |
| 22 | K | 314272713 | Komín jednorůdchový z lehčeného betonu s vkládanou izolací s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m z vnitřních keramických profilovaných vložek Připlátek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky 18 cm | m | 3,000 | 3 168,00 | 9 504,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 3*výkres číslo D.1.1.02 | | 3,000 | | | | |
| 23 | K | 314272738 | Komín jednorůdchový z lehčeného betonu s vkládanou izolací s izostatickými vložkami ukončení nadstřešní částí komínu komínovým pláštěm jednorůdchovým bez větrací šachty imitace omlutiny výšky 150 cm, světlý průměr vložky 18 cm | kus | 1,000 | 34 320,00 | 34 320,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | | | 1*výkres číslo D.1.1.02 | | 1,000 | | | | |
| 24 | K | 314301501 | Otklad komínového tělesa v prostoru krovu vermikulovými deskami | kus | 1,000 | 18 600,00 | 18 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| VV | | | | | 1*výkres číslo D.1.1.02 | | 1,000 | | | | |
| 25 | K | 330321511 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 | m3 | 5,600 | 4 944,00 | 27 686,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 0,4*0,4*3,5*3 | | 1,680 | | | | |
| VV | | | | | (0,9*0,4+0,5*0,4)*3,5*2 | | 3,920 | | | | |
| VV | | | | | Součet*výkres číslo D.1.1.02 | | 5,600 | | | | |
| 26 | K | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení | m2 | 16,800 | 858,00 | 14 414,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 0,4*4*3,5*3*výkres číslo D.1.1.02 | | 16,800 | | | | |
| 27 | K | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 16,800 | 322,80 | 5 423,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| 28 | K | 331351125 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení | m2 | 25,200 | 858,00 | 21 621,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 0,9*4*3,5*2*výkres číslo D.1.1.02 | | 25,200 | | | | |
| 29 | K | 331351126 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění | m2 | 25,200 | 322,80 | 8 134,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| 30 | K | 331361821 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,400 | 65 280,00 | 91 392,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 5,6*0,25 | | 1,400 | | | | |
| 31 | K | 350501501 | Podvozání pracovní desky | kč | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 164 206,08 | | | | |
| 32 | K | 413322424 | Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, valných trámů, průvlaků, rámových příčlů, žtůždel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30 | m3 | 3,200 | 3 924,00 | 12 556,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 8*4*0,4*0,25*výkres číslo D.1.1.02 | | 3,200 | | | | |
| 33 | K | 413351111 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení | m2 | 28,800 | 974,40 | 28 062,72 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 8*4*(0,4+0,25*2)*výkres číslo D.1.1.02 | | 28,800 | | | | |
| 34 | K | 413351112 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění | m2 | 28,800 | 322,80 | 9 296,64 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 8*4*(0,4+0,25*2)*výkres číslo D.1.1.02 | | 28,800 | | | | |
| 35 | K | 413351191 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Připlátek k cenám za pohledový beton | m2 | 28,800 | 537,60 | 15 482,88 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky | |
| VV | | | | | 8*4*(0,4+0,25*2)*výkres číslo D.1.1.02 | | 28,800 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|-------------------------------------|---------|-----------|------------|----------------|---|--|
| 36 | K | 413352111 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvluků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení | m2 | 28,800 | 134,40 | 3 870,72 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 28,800 | | | | | |
| 37 | K | 413352112 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvluků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění | m2 | 28,800 | 32,40 | 933,12 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 28,800 | | | | | |
| 38 | K | 413361821 | Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvluků, rámových příčlů, žtůadel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujiících nebo vyztužujiících stropní a podobné střešní konstrukce z betonáské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 | t | 1,440 | 65 280,00 | 94 003,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 1,440 | | | | | |
| D 5 | | | | Komunikace pozemní | | | | 80 133,12 | | |
| 39 | K | 564851112 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | m2 | 64,000 | 224,40 | 14 361,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 64,000 | | | | | |
| 40 | K | 567120111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1.5/2.0 (SC II), po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 64,000 | 334,80 | 21 427,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 64,000 | | | | | |
| 41 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 64,000 | 36,00 | 2 304,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 64,000 | | | | | |
| 42 | K | 578133211 | Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 30 mm | m2 | 64,000 | 622,80 | 39 859,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 64,000 | | | | | |
| 43 | K | 578901114 | Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asiatem se zavákováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 10 kg/m2 | m2 | 64,000 | 34,08 | 2 181,12 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 64,000 | | | | | |
| D 9 | | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 27 242,99 | | |
| 44 | K | 916231213 | Ořazení chodníkového obrubníku betonového se zřizáním lože, s vyplněním a zatřněním spár cementovou maltou stojáče s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 9,400 | 284,40 | 2 673,36 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 9,400 | | | | | |
| 45 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 10,000 | 175,20 | 1 752,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 10,000 | | | | | |
| 46 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,752 | 3 924,00 | 2 950,85 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 0,752 | | | | | |
| 47 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatřnění do 150 kg/m2, o výšce lešebné podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 144,760 | 99,24 | 14 365,98 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 144,760 | | | | | |
| 48 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 64,000 | 42,00 | 2 688,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 64,000 | | | | | |
| 49 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hescichho přístroje | kus | 2,000 | 230,40 | 460,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | | | 2,000 | | | | | |
| 50 | M | 44932114 | přístroj hasiči ruční praškový PG 6 LE - 21A | kus | 2,000 | 1 176,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| D 998 | | | | Přesun hmot | | | | 16 564,24 | | |
| 51 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zádounou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 106,181 | 156,00 | 16 564,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| D PSV | | | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 093 396,90 | | |
| D 762 | | | | Konstrukce tesařské | | | | 94 343,81 | | |
| 52 | K | 762083122 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace reziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 2,533 | 1 392,00 | 3 525,94 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 2,533 | | | | | |
| 53 | K | 762341210 | Bednění a latování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 92,120 | 146,40 | 13 486,37 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 92,120 | | | | | |
| 54 | M | 60511145 | rezivo stavební prkna ořimáná neřiděná tl. 25mm dl 3/5m | m3 | 2,533 | 9 120,00 | 23 100,96 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 2,533 | | | | | |
| 55 | K | 762341660 | Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek | m2 | 28,120 | 576,00 | 16 197,12 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 28,120 | | | | | |
| 56 | M | 61191180 | palubky obkládkové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B | m2 | 42,180 | 636,00 | 26 826,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 35,150 | | | | | |
| VV | | | | | 42,180 | | | | | |
| 57 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová oceli vruty | m3 | 3,334 | 2 016,00 | 6 721,34 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 3,334 | | | | | |
| 58 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,869 | 2 400,00 | 4 485,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| D 763 | | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 259 922,57 | | |
| 59 | K | 763732113 | Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střešy, štítů, říms, dymníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m | m | 118,394 | 340,80 | 40 348,68 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 118,394 | | | | | |
| 60 | M | 60512204 | příhradový vazník pulvový sušený impregnovaný dl do 12,5m | m | 118,394 | 1 608,00 | 190 377,55 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| 61 | K | 763732115 | Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střešy, štítů, říms, dymníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m | m | 13,294 | 272,40 | 3 621,29 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 13,294 | | | | | |
| 62 | M | 60512202 | příhradový vazník sedlový sušený impregnovaný dl do 15m | m | 13,294 | 1 692,00 | 22 493,45 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| 63 | K | 998763100 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,712 | 1 800,00 | 3 081,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| D 764 | | | | Konstrukce klempířské | | | | 350 852,92 | | |
| 64 | K | 764002414 | Montáž strukturované oddělovací rohože jakékolí rš | m2 | 92,120 | 70,80 | 6 522,10 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 92,120 | | | | | |
| 65 | M | 28329043 | folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hadkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu | m2 | 105,938 | 258,00 | 27 332,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 105,938 | | | | | |
| 66 | K | 764021421 | Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm | m | 2,000 | 339,60 | 679,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 2,000 | | | | | |
| 67 | K | 764121401 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střešy rovné dražkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střešy do 30° | m2 | 92,120 | 1 860,00 | 171 343,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 92,120 | | | | | |
| 68 | K | 764121491 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků Přítpletek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10° | m2 | 92,120 | 52,80 | 4 863,94 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 92,120 | | | | | |
| 69 | K | 764221444 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží nevětráného s použitím nárožního plechu rš 330 mm | m | 42,400 | 567,60 | 24 066,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 42,400 | | | | | |
| 70 | K | 764222432 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapů okapovým plechem střešy rovné rš 200 mm | m | 37,600 | 330,00 | 12 408,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení počky |
| VV | | | | | 37,600 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|------------|------------|----------------|---|--|
| 71 | K | 764222434 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné řs 330 mm | m | 37,600 | 494,40 | 18 589,44 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 9,4*4"výkres číslo D.1.1.04 | | 37,600 | | | | | |
| 72 | K | 764324412 | Lemování prostupů z hliníkového plechu bez listy, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu | m2 | 3,000 | 2 148,00 | 6 444,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 3"výkres číslo D.1.1.05 | | 3,000 | | | | | |
| 73 | K | 764521404 | Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a Čel pulkruhový řs 330 mm | m | 37,600 | 780,00 | 29 328,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 9,4*4"výkres číslo D.1.1.04 | | 37,600 | | | | | |
| 74 | K | 764521424 | Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a Čel roh nebo kout, Zlabu pulkruhového řs 330 mm | kus | 4,000 | 780,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 4"výkres číslo D.1.1.04 | | 4,000 | | | | | |
| 75 | K | 764521444 | Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a Čel kotlík oválný (trychtýřový), řs Zlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 4,000 | 840,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | vv | | 4"výkres číslo D.1.1.04 | | 4,000 | | | | | |
| 76 | K | 764528422 | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm | m | 16,000 | 1 350,00 | 21 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 4"4"výkres číslo D.1.1.04 | | 16,000 | | | | | |
| 77 | K | 764601501 | Oplechování vrcholu jehlanové střešy AL barvený | kus | 1,000 | 3 960,00 | 3 960,00 | | A | 1000 |
| | vv | | 1"výkres číslo D.1.1.04 | | 1,000 | | | | | |
| 78 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,456 | 37 800,00 | 17 236,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 174 942,72 | | | |
| 79 | K | 766101501 | T1 - dodávka a montáž pracovní desky délka 2800mm | kus | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | | A | 1000 |
| | vv | | 1"výkres číslo D.1.1.08 | | 1,000 | | | | | |
| 80 | K | 766101502 | T2 - dodávka a montáž dřevěné lavčky včetně nátěru 180 x 160cm | kus | 2,000 | 22 560,00 | 45 120,00 | | A | 1000 |
| | vv | | 2"výkres číslo D.1.1.06 | | 2,000 | | | | | |
| 81 | K | 766101503 | T3 - dodávka a montáž dřevěné lavčky včetně nátěru 250 x 250cm | kus | 2,000 | 34 200,00 | 68 400,00 | | A | 1000 |
| | vv | | 2"výkres číslo D.1.1.06 | | 2,000 | | | | | |
| 82 | K | 766421214 | Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm | m2 | 51,840 | 292,80 | 15 178,75 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 7*7,2"výkres číslo D.1.1.02 | | 51,840 | | | | | |
| 83 | M | 61191180 | palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B | m2 | 62,208 | 568,80 | 35 383,91 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 51,84*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 62,208 | | | | | |
| 84 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,579 | 1 140,00 | 660,06 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 177 514,02 | | | |
| 85 | K | 782132313 | Montáž obkladu stěn z tvrdých kamenu kladených do lepidla z nepravdělných díselek s řezanými stranami tl. přes 30 do 50 mm | m2 | 44,000 | 2 412,00 | 106 128,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 44"výkres číslo D.1.1.02 | | 44,000 | | | | | |
| 86 | M | 592462058 | obklad betonový - imitace kamene v šedém odstínu, nepravdělná struktura | m2 | 48,400 | 1 428,00 | 69 115,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 44"1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 48,400 | | | | | |
| 87 | K | 998782101 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,688 | 844,80 | 2 270,82 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | d | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 35 820,86 | | | |
| 88 | K | 783118101 | Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický | m2 | 124,416 | 174,00 | 21 648,38 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 62,208*2 palubky | | 124,416 | | | | | |
| 89 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesafských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 42,180 | 336,00 | 14 172,48 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | vv | | 42,18*palubky | | 42,180 | | | | | |
| | d | OST | Ostatní | | | | 138 000,00 | | | |
| 90 | K | O-01 | Venkovní zrb zděný, materiál šamotové cihly včetně spárování, ocelové rošty, vybírací komora na popel, přisávání vzduchu ze zadní části, ortintační rozměr 1800/700mm | kus | 1,000 | 138 000,00 | 138 000,00 | | A | 1000 |
| | vv | | 1"výkres číslo D.1.1.02 | | 1,000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 04 - Prvky venkovní architektury
 Soupis: 02 - ostatní prvky, mobiliář, oplocení

KSO: 801 91 11
 Místo: Jindřichův Hradec
 CC-CZ: Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC:
 DIČ:
 Uchazeč: IC: 25021915
 "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" DIČ: CZ25021915
 Projektant: IC:
 ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec DIČ:
 Zpracovatel: IC:
 DIČ:

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

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 880 614,91 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 2 880 614,91 | 21,00% | 604 929,13 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 3 485 544,04 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 04 - Prvky venkovní architektury
 Soupis: 02 - ostatní prvky, mobiliář, oplocení

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 2 880 614,91 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 695 472,91 |
| 1 - Zemní práce | 122 539,63 |
| 2 - Zakládání | 112 847,71 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 601 264,01 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 352 158,05 |
| 5 - Komunikace pozemní | 4 313,41 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 134 671,56 |
| 997 - Přesun sutě | 156 045,34 |
| 998 - Přesun hmot | 211 633,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 185 142,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 185 142,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: SO 04 - Prvky venkovní architektury
 Soupis: 02 - ostatní prvky, mobiliář, oplocení

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 880 614,91 | |
| d | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 2 695 472,91 | |
| d | 1 | | Zemní práce | | | | 122 539,63 | |
| 1 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³ | m ³ | 17,368 | 1 165,20 | 20 237,19 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | (2*2+2,3*2+6,788*2)/0,4*0,7*vykres číslo D.1.1.07 | | | 6,208 | | |
| | VV | | (35+3,7+13+2,24+6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8)/0,2*0,6*vykres číslo D.1.1.08 | | | 11,160 | | |
| | VV | | Součet | | | 17,368 | | |
| 2 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³ | m ³ | 13,136 | 1 368,00 | 17 970,05 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 0,6*0,6*1,2*3+2,5*0,6*1,2*3*vykres číslo D.1.1.08 | | | 6,696 | | |
| | VV | | 0,45*0,45*0,6*1,30+23*vykres číslo D.1.1.08 | | | 6,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 13,136 | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 30,504 | 357,60 | 10 908,23 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 17,368+13,136*položky dílu 1 | | | 30,504 | | |
| 4 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m ³ | 30,504 | 30,00 | 915,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 17,368+13,136*položky dílu 1 | | | 30,504 | | |
| 5 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m ³ | 30,504 | 184,80 | 5 637,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 17,368+13,136*položky dílu 1 | | | 30,504 | | |

MĚŘENÍ

A 1311

A 1311

A 1311

A 1311

A 1311

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|---------|------------|--------------|----------------|---|---|
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 61,008 | 900,00 | 54 907,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1712 |
| VV | | | 30 504*2 Přeoběhové koeficientem množství | | 61,008 | | | | | |
| 7 | K | 171251201 | Uložení spárny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení spárny do přeoděsného štátu | m3 | 30,504 | 25,20 | 768,70 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1221 |
| VV | | | 17,368+13,136*položky dílu 1 | | 30,504 | | | | | |
| 8 | K | 181951111 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojů v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 373,200 | 30,00 | 11 196,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1821a |
| VV | | | 93*2+72*2+21,6*2*výkres číslo D.1.1.08 | | 373,200 | | | | | |
| D | | | 2 Zakládání | | | | 112 847,71 | | | |
| 9 | K | 1724313611 | Základy z betonu prostého pasy betonů kamenem neobkládaného řif. C 16/20 | m3 | 7,095 | 3 792,00 | 26 904,24 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 2*2+2,3*2+6,766*2*(0,4+0,8)*výkres číslo D.1.1.07 | | 7,095 | | | | | |
| 10 | K | 1725321411 | Základy z betonu železobetonového (bez výtuzů) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí řif. C 20/25 | m3 | 6,696 | 3 792,00 | 25 391,23 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 0,6*0,6*1,2*3+2,5*0,6*1,2*3*výkres číslo D.1.1.08 | | 6,696 | | | | | |
| 11 | K | 1725351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 2 580 | 493,20 | 1 272,46 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 0,6*4*0,1*3+2,5*0,6*2*0,1*3*výkres číslo D.1.1.08 | | 2 580 | | | | | |
| 12 | K | 1725351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 2 580 | 94,80 | 244,58 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 0,6*4*0,1*3+2,5*0,6*2*0,1*3*výkres číslo D.1.1.08 | | 2 580 | | | | | |
| 13 | K | 1725361821 | Výtuz základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 1,004 | 58 800,00 | 59 035,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 6,696*0,15*výkres číslo D.1.1.08 | | 1,004 | | | | | |
| D | | | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 601 264,01 | | | |
| 14 | K | 138121123 | Osazování sloupek a vzpěr plotových železobetonových se zabetonovanými patky, o objemu do 0,15 m3 | kus | 53,000 | 1 191,60 | 63 154,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 30*13*10*výkres číslo D.1.1.08 | | 53,000 | | | | | |
| 15 | M | 59232535 | patka plotová průběžná/rohová/koncová 250x250x800mm | kus | 53,000 | 325,20 | 17 235,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 16 | K | 138171111 | Montáž sloupek a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynecných otvorů | kus | 63,000 | 144,00 | 9 072,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 50*13*výkres číslo D.1.1.08 | | 63,000 | | | | | |
| 17 | M | 553422601 | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/62mm včetně krytky | kus | 63,000 | 282,00 | 17 766,00 | | A | 1000 |
| VV | | | 50,000+13*výkres číslo D.1.1.08 | | 63,000 | | | | | |
| 18 | K | 138171113 | Montáž sloupek a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do přípravených jarek | kus | 10,000 | 400,80 | 4 008,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 10*výkres číslo D.1.1.08 | | 10,000 | | | | | |
| 19 | M | 55342272 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm | kus | 10,000 | 294,00 | 2 940,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 10,000*výkres číslo D.1.1.08 | | 10,000 | | | | | |
| 20 | K | 138171115 | Montáž sloupek a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu | kus | 6,000 | 234,00 | 1 404,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 6*výkres číslo D.1.1.08 | | 6,000 | | | | | |
| 21 | M | 55342272 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm | kus | 6,000 | 294,00 | 1 764,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 22 | K | 138171121 | Montáž sloupek a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynecných otvorů | kus | 30,000 | 156,00 | 4 680,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 30*výkres číslo D.1.1.08 | | 30,000 | | | | | |
| 23 | M | 553422641 | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/62mm | kus | 30,000 | 404,40 | 12 132,00 | | A | 1000 |
| 24 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2 | kus | 3,000 | 3 960,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 3*výkres číslo D.1.1.08 | | 3,000 | | | | | |
| 25 | M | 55342333 | branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1530mm | kus | 3,000 | 3 720,00 | 11 160,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 3*výkres číslo D.1.1.08 | | 3,000 | | | | | |
| 26 | K | 348101230 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 1*výkres číslo D.1.1.08 | | 1,000 | | | | | |
| 27 | M | 55342361 | brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 4000x1530mm | kus | 1,000 | 22 200,00 | 22 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 1,000*výkres číslo D.1.1.08 | | 1,000 | | | | | |
| 28 | K | 348121221 | Osazení podprahových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 29,000 | 580,80 | 16 843,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 29*výkres číslo D.1.1.08 | | 29,000 | | | | | |
| 29 | M | 592325411 | betonová podprahová deska 250x400x50mm | kus | 29,000 | 540,00 | 15 660,00 | | A | 1000 |
| 30 | K | 348171110 | Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky do 1,0 m | m | 93,000 | 134,40 | 12 499,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 35+3,7+13+2+4,6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8*výkres číslo D.1.1.08 | | 93,000 | | | | | |
| 31 | M | SPCM3483 | rámy oplocení 200 x 100cm ocelové Pz s PVC vrstvou, výplet poplastované pleťvo | m | 93,000 | 2 100,00 | 195 300,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 93*výkres číslo D.1.1.08 | | 93,000 | | | | | |
| 32 | K | 348172116 | Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 9 do 12 m2 | kus | 3,000 | 42 000,00 | 126 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 3*výkres číslo D.1.1.08 | | 3,000 | | | | | |
| 33 | M | SPCM3481 | posuvná brána samonosná včetně sloupek a elektropohonu, šířka 8000mm, povrchová úprava žárové zinkování + PE dle katalogového listu výrobku | kus | 2,000 | 234 000,00 | 468 000,00 | | A | 1000 |
| VV | | | 2*výkres číslo D.1.1.08 | | 2,000 | | | | | |
| 34 | M | SPCM3482 | posuvná brána samonosná včetně sloupek a elektropohonu, šířka 6750mm, povrchová úprava žárové zinkování + PE dle katalogového listu výrobku | kus | 1,000 | 221 268,00 | 221 268,00 | | A | 1000 |
| VV | | | 1*výkres číslo D.1.1.08 | | 1,000 | | | | | |
| 35 | K | 348321218 | Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železobetonového řif. C 20/25 | m3 | 16,600 | 4 296,00 | 79 905,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | (35+3,7+13+2+4,6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8)*2*0,1*výkres číslo D.1.1.08 | | 16,600 | | | | | |
| 36 | K | 348351211 | Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným jiné zřízení | m2 | 111,600 | 891,60 | 99 502,56 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | (35+3,7+13+2+4,6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8)*2*0,6*výkres číslo D.1.1.08 | | 111,600 | | | | | |
| 37 | K | 348351212 | Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným jiné zřízení | m2 | 111,600 | 122,40 | 13 659,84 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | (35+3,7+13+2+4,6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8)*2*0,6*výkres číslo D.1.1.08 | | 111,600 | | | | | |
| 38 | K | 348361216 | Výtuz zábradelních zidek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,860 | 58 800,00 | 109 368,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 18,6*0,1*výkres číslo D.1.1.08 | | 1,860 | | | | | |
| 39 | K | 348401220 | Montáž oplocení z pleťva strojového bez naplněných drátů do 1,6 m | m | 21,600 | 79,92 | 1 726,27 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2*výkres číslo D.1.1.08 | | 21,600 | | | | | |
| 40 | M | 31327501 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 502,2mm v 1250mm | m | 22,680 | 182,40 | 4 136,83 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 21,6*1,05 Přeoběhové koeficientem množství | | 22,680 | | | | | |
| 41 | K | 348401230 | Montáž oplocení z pleťva strojového bez naplněných drátů přes 1,6 do 2,0 m | m | 72,000 | 86,40 | 6 220,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 72*výkres číslo D.1.1.08 | | 72,000 | | | | | |
| 42 | M | 31327504 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 502,2mm v 2000mm | m | 75,600 | 277,20 | 20 956,32 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 72*1,05 Přeoběhové koeficientem množství | | 75,600 | | | | | |
| 43 | K | 348401350 | Montáž oplocení z pleťva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | m | 259,200 | 8,96 | 2 322,43 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 21,6*2*2*3*výkres číslo D.1.1.08 | | 259,200 | | | | | |
| 44 | M | 15619100 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm | m | 300,000 | 3,84 | 1 152,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| 45 | K | 348401360 | Montáž oplocení z pleťva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiřádkování pleťva k napínacímu drátu | m | 259,200 | 10,80 | 2 799,36 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 21,6*2*2*3*výkres číslo D.1.1.08 | | 259,200 | | | | | |
| 46 | M | 15619201 | drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm | m | 300,000 | 2,76 | 828,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| 47 | M | 31324827 | napínák na drát větší průměru montovaných na bavolet povrchová úprava žár. zinek | kus | 28,000 | 56,40 | 1 579,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| VV | | | 2*8*3*4*výkres číslo D.1.1.08 | | 28,000 | | | | | |
| 48 | K | 379358080 | Příplatek za pohledový beton betonové podezdívky | m2 | 93,000 | 180,00 | 16 740,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | (35+3,7+13+2+4,6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8)*(0,4+0,2+0,4)*výkres číslo D.1.1.08 | | 93,000 | | | | | |
| D | | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 352 158,05 | | | |
| 49 | K | 430321212 | Schodištnové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výtuzů) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky řif. C 12/15 | m3 | 6,485 | 4 464,00 | 28 949,04 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení pažky |
| VV | | | 2*3,75*0,15 | | 1,125 | | | | | |
| VV | | | 2*3*2*0,15 | | 0,690 | | | | | |
| VV | | | 6,768*4,6*0,15 | | 4,670 | | | | | |
| VV | | | Souběh*výkres číslo D.1.1.07 | | 6,485 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|----------------|---|--|
| 50 | K | 430362021 | Výztuž schodiškových konstrukcí a ramp stupňů, schodištic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,414 | 58 800,00 | 24 343,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | VV | | 2*3,75*7,667*1,25*0,001 | | 0,072 | | | | | |
| | VV | | 2,3*2*7,667*1,25*0,001 | | 0,044 | | | | | |
| | VV | | 6,768*4,6*7,667*1,25*0,001 | | 0,298 | | | | | |
| | VV | | Souběžný výkres číslo D.1.1.07 | | 0,414 | | | | | |
| 51 | K | 434313111 | Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 12/15 | m | 119,484 | 2 448,00 | 292 496,83 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | VV | | 10*2+2,3*5+13*6,768 výkres číslo D.1.1.07 | | 119,484 | | | | | |
| 52 | K | 434501501 | Výrazné vizuálně kontrastní značení celé plochy stupnice nástupního a výstupního stupně | m | 22,136 | 216,00 | 4 781,38 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | VV | | 2*2+2,3*2+6,768 výkres číslo D.1.1.07 | | 22,136 | | | | | |
| 53 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | m2 | 5,400 | 294,00 | 1 587,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | VV | | (2+2+2+2+2+4+2+5,6)*0,25 výkres číslo D.1.1.08 | | 5,400 | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 4 313,41 | | | |
| 54 | K | 596811220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 5,400 | 360,00 | 1 944,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | VV | | (2+2+2+2+2+4+2+5,6)*0,25 výkres číslo D.1.1.08 | | 5,400 | | | | | |
| 55 | M | 592452251 | dlažba tvar obdélník betonová pro 500x250x100mm přírodní | m2 | 5,562 | 426,00 | 2 369,41 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | VV | | 5,4*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 5,562 | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 134 671,56 | | | |
| 56 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 18,600 | 4 476,00 | 83 253,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 9661a |
| | VV | | (35+3,7+13+2,2+4,6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8)*0,2*1* výkres číslo D.1.1.08 | | 18,600 | | | | | |
| 57 | K | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | kus | 80,000 | 429,60 | 34 368,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| | VV | | 30+50 výkres číslo D.1.1.08 | | 80,000 | | | | | |
| 58 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými okv. výšky přes 1,6 do 2,0 m | m | 72,000 | 85,68 | 6 168,96 | CS ÚRS 2021 01 | A | 9661b |
| | VV | | 72 výkres číslo D.1.1.08 | | 72,000 | | | | | |
| 59 | K | 966072811 | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | m | 93,000 | 117,00 | 10 881,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 9661b |
| | VV | | 35+3,7+13+2,2+4,6+8,1+1,4+3+3+4+10,2+4,8 výkres číslo D.1.1.08 | | 93,000 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 156 045,34 | | | |
| 60 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 51,439 | 726,00 | 37 344,71 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| 61 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km | t | 514,390 | 15,00 | 7 715,85 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| | VV | | 51,439*10 Přepočtené koeficientem množství | | 514,390 | | | | | |
| 62 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 51,439 | 489,60 | 25 184,53 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| 63 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 51,439 | 1 668,00 | 85 800,25 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1712 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 211 633,20 | | | |
| 64 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 176,361 | 1 200,00 | 211 633,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 185 142,00 | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 185 142,00 | | | |
| 65 | K | 767220120 | Montáž schodišového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg | m | 19,400 | 1 620,00 | 31 428,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | VV | | 3,5*2+1,7*2+4,5*2 výkres číslo D.1.1.07 | | 19,400 | | | | | |
| 66 | M | SPCM7671 | zábradlí venkovních schodišť z trubek /3x vodorovná trubka, stojky včetně náteru | m | 19,400 | 4 860,00 | 94 284,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 67 | K | 767301501 | Dodávka a montáž stojanu na kolo montovaného na stěnu dle katalogového listu | kus | 20,000 | 2 244,00 | 44 880,00 | | A | 1000 |
| 68 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,485 | 30 000,00 | 14 550,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 05 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

| | | | |
|---------------------|---------------------|--|--|
| Cena bez DPH | 2 373 131,93 | | |
|---------------------|---------------------|--|--|

| | | | |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 2 373 131,93 | 15,00% | 355 969,79 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 2 729 101,72 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 05 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 2 373 131,93 |
|------------------------------|---------------------|

| | |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 782 183,33 |
|-----------------|------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| 17 - Konstrukce ze zemin | 65 557,20 |
|--------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 2 - Základy a zvláštní zakládání | 11 055,00 |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------|--------------|
| 8 - Trubní vedení | 1 419 536,40 |
|-------------------|--------------|

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot | 61 200,00 |
|---------------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|----------|
| VN - Vedlejší náklady | 3 600,00 |
|-----------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| ON - Ostatní náklady | 30 000,00 |
|----------------------|-----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 05 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | SKUPINA |
|-------------------------------|----|--------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|---------------------|--------|---------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 2 373 131,93 | | |
| d 1 Zemní práce | | | | | | | | 782 183,33 | | |
| 1 | K | 13120111R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 96,000 | 372,00 | 35 712,00 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kromě zářezů se šířkami sázení pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či a dále bud s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 2 | K | 132201212R00 | Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 348,150 | 709,20 | 246 907,98 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> zapážených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 3 | K | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn ryh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m ² | 635,000 | 289,20 | 183 642,00 | | A | 2311a |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh. | | | | | | | |
| | | | VV 256 | | 256,000 | | | | | |
| | | | VV 379 | | 379,000 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 635,000 | | | | | |
| 4 | K | 151101112R00 | Odstažení pažení a rozepření ryh příložně, hloubky do 4 m | m ² | 635,000 | 135,60 | 86 106,00 | | A | 2311a |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. | | | | | | | |
| 5 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m ³ | 348,150 | 138,00 | 48 044,70 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> bez naložení do dopravní nádoby, ale s výprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| | | | VV 348,15 | | 348,150 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 348,150 | | | | | |
| 6 | K | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m ³ | 348,150 | 47,16 | 16 418,75 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | |
| | | | VV 348,15 | | 348,150 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 348,150 | | | | | |
| 7 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m ³ | 55,000 | 53,52 | 2 943,60 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | |
| 8 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypáním, s dodáním štěrkoopiskou frakce 0 - 22 mm | m ³ | 55,000 | 675,60 | 37 158,00 | | A | 1711 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|--|---|--------|--|---------|------------|--|------------|--|--|--|--------------|--|
| | P | Poznámka k položce: sypaninou z vlnitých hlinin št. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkupu a jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | | | | | | | | |
| | VV | | | | | | 55,000 | | | | | | | |
| | VV | | | | | | 55,000 | | | | | | | |
| 9 | K | 132301219R00 | příplatek za lepivost, v hornině 4, | m3 | | 444,150 | 282,00 | | 125 250,30 | | | | A | 1711 |
| D 17 Konstrukce ze zemín | | | | | | | | | | | | | 65 557,20 | |
| 10 | K | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | | 368,500 | 171,60 | | 63 234,60 | | | | A | 1711 |
| | P | Poznámka k položce: z následov horniny a sůžalým výkupu po urstředích | | | | | | | | | | | | |
| 11 | K | 583418024R | kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B | t | | 3,500 | 663,60 | | 2 322,60 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| D 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | | | | | | | 11 055,00 | |
| 12 | K | 127351215R00 | Bednění stěn základových klenb zřízení | m2 | | 2,500 | 1 052,40 | | 2 631,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: svažle nebo šléné podklněné, půdorysně přímé nebo zakřmené, stěn základových klenb ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachách, včetně případných vzduš. | | | | | | | | | | | | |
| 13 | K | 273321411R00 | Beton základových desek železový třídy C 25/30 | m3 | | 1,800 | 4 680,00 | | 8 424,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: bez dodivky a urstřední výžtuže základ pod přečerpávací jímku | | | | | | | | | | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | 1 419 536,40 | |
| 14 | K | 892571111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm | m | | 104,000 | 42,00 | | 4 368,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem | | | | | | | | | | | | |
| 15 | K | 892573111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm | úsek | | 3,000 | 996,00 | | 2 988,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem | | | | | | | | | | | | |
| 16 | K | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 | m | | 19,000 | 420,00 | | 7 980,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: včetně tvarovk, objímek, Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovk, Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | | | | |
| 17 | K | 286136646R | Trubka Wavin TS kanalizace SDR11 63x5,8 mm, dl. 100 m, PE100 RC třívrstvé potrubí, barva zelená | m | | 2,000 | 555,60 | | 1 111,20 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: tlakové potrubí pro kanalizaci | | | | | | | | | | | | |
| 18 | K | 721176224V | Zakopované potrubí Ultra Rib SN10 DN(OD) 160x3 mm uš. mš+tlakové | m | | 32,000 | 1 639,20 | | 52 454,40 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovk, Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | | | | |
| 19 | K | 721176225V | Zakopované potrubí Ultra Rib SN10 DN(OD) 200x3 mm uš. mš+tlakové | m | | 51,000 | 4 080,00 | | 208 080,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| | P | Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovk, Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | | | | |
| 20 | K | 829671339V | Náplnění nové splaškové tlakové kanalizace DN50 na stávající splaškovou tlakovou kanalizační přípojku | ks | | 1,000 | 540,00 | | 540,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 21 | K | 829671340V | Demontáž a likvidace stávající splaškové kanalizace, přesný rozsah se určí na stavbě dle skutečného | ks | | 1,000 | 30 000,00 | | 30 000,00 | | | | A | 9166b špatná jednotka změnít na bm |
| | P | Poznámka k položce: stavbu, stáv.přečerp.zařízení | | | | | | | | | | | | |
| 22 | K | 876568331V | Revizní šachta RS1 DN600 | ks | | 1,000 | 23 346,00 | | 23 346,00 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop 0600 ks Kogurovaná šachtová roura 0600, L=1000 mm, délka řezu 600 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno 0600/DN160 - úhel 90° ks | | | | | | | | | | | | |
| 23 | K | 876568332V | Revizní šachta RS2 DN600 | ks | | 1,000 | 24 003,60 | | 24 003,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop 0600 ks Kogurovaná šachtová roura 0600, L=6000 mm, délka řezu 4200 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno 0600/DN160 - úhel 90° ks Spojka IV-SITU 160 ks 1 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | K | 876568333V | Revizní šachta RS3 DN600 | ks | | 1,000 | 34 431,60 | | 34 431,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop 0600 ks Kogurovaná šachtová roura 0600, L=6000 mm, délka řezu 4600 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno 0600/DN160 - sábrná T ks | | | | | | | | | | | | |
| 25 | K | 876568334V | Revizní šachta RS4 DN600 | ks | | 1,000 | 34 431,60 | | 34 431,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop 0600 ks Kogurovaná šachtová roura 0600, L=6000 mm, délka řezu 4600 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno 0600/DN160 - sábrná T ks | | | | | | | | | | | | |
| 26 | K | 876568335V | Revizní šachta RS5 DN600 | ks | | 1,000 | 26 445,60 | | 26 445,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop 600 ks Těsnění 600 pro betonový prstenec ks Kogurovaná šachtová roura pr.600, L=2000 mm, délka řezu 1900 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno pr.600/DN160 - přímé ks Spojka IV-SITU 160 ks Závěs 160 ks | | | | | | | | | | | | |
| 27 | K | 876568336V | Revizní šachta RS6 DN600 | ks | | 1,000 | 26 487,60 | | 26 487,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop pr.600 ks Kogurovaná šachtová roura pr.600, L=2000 mm, délka řezu 1800 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno pr.600/DN160 - sábrná T ks | | | | | | | | | | | | |
| 28 | K | 876568337V | Revizní šachta RS7 DN600 | ks | | 1,000 | 26 487,60 | | 26 487,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop pr.600 ks Kogurovaná šachtová roura pr.600, L=2000 mm, délka řezu 1900 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno pr.600/DN160 - sábrná T ks | | | | | | | | | | | | |
| 29 | K | 876568338V | Revizní šachta RS8 DN600 | ks | | 1,000 | 33 792,00 | | 33 792,00 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 ks Teleskop pr.600 ks Kogurovaná šachtová roura pr.600, L=6000 mm, délka řezu 3300 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno pr.600/DN160 - úhel 90° ks | | | | | | | | | | | | |
| 30 | K | 876568339V | Revizní šachta RS9 DN600 | ks | | 1,000 | 34 923,60 | | 34 923,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Teleskop pr.600 ks Kogurovaná šachtová roura pr.600, L=6000 mm, délka řezu 3700 mm (skutečná délka se určí na místě) ks Šachtové dno pr.600/DN160 - úhel 90° ks | | | | | | | | | | | | |
| 31 | K | 876613554V | Teplná izolace potrubí splaškové kanalizace od dílny nad horkovodním kanálem | m2 | | 6,000 | 1 020,00 | | 6 120,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 32 | K | 876632110V | Kompaktní přečerpávací zařízení (Q = 10 l/s, H = 5m) včetně technologického vstrojení, el. rozvaděče | ks | | 1,000 | 793 245,60 | | 793 245,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: anod. a urstřední do provozu | | | | | | | | | | | | |
| 33 | K | 876725314V | Práce autořezábem | hod | | 20,000 | 2 400,00 | | 48 000,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| 34 | K | 08211320R | vodné pro vodu pitnou | m3 | | 5,000 | 60,00 | | 300,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| D D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | | | | | | | | 61 200,00 | |
| 35 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m | t | | 68,000 | 396,00 | | 26 928,00 | | | | A | 0002 |
| | P | Poznámka k položce: včetně nabití na dopravní prostředek a složení. | | | | | | | | | | | | |
| 36 | K | 979990162V | Poplatek za skládku vykopku-zeminy | t | | 68,000 | 504,00 | | 34 272,00 | | | | A | 0002 |
| D VN Vedlejší náklady | | | | | | | | | | | | | 3 600,00 | |
| 37 | K | 005111021R | Vytvoření inženýrských sítí | Soubor | | 1,000 | 3 600,00 | | 3 600,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |
| D ON Ostatní náklady | | | | | | | | | | | | | 30 000,00 | |
| 38 | K | 101 | Nákladní automobilová doprava | Kč | | 1,000 | 30 000,00 | | 30 000,00 | | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení pažky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH 4 122 419,38

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|--------------|------------|------------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 4 122 419,38 | 15,00% | 618 362,91 |

Cena s DPH v CZK 4 740 782,29**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 4 122 419,38

1 - Zemní práce 1 766 892,70

17 - Konstrukce ze zemin 98 519,88

2 - Základy a zvláštní zakládání 3 552,00

8 - Trubní vedení 2 207 614,80

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot 24 240,00

VN - Vedlejší náklady 3 600,00

ON - Ostatní náklady 18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | SKUPINA |
|---|------|--------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--------|---------|
| Náklady soupisu celkem 4 122 419,38 | | | | | | | | | | |
| d 1 Zemní práce 1 766 892,70 | | | | | | | | | | |
| 1 | K | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 52,000 | 372,00 | 19 344,00 | | A | 1311 |
| Poznámka k položce: Kromě zářezů se šířkami sázení pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či dále bud s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s nakládkou na dopravní prostředek. | | | | | | | | | | |
| 2 | K | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 767,190 | 576,00 | 441 901,44 | | A | 1311 |
| Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s nakládkou na dopravní prostředek. | | | | | | | | | | |
| 3 | K | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 4. | m ³ | 819,000 | 282,00 | 230 958,00 | | A | 1311 |
| Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s nakládkou na dopravní prostředek. | | | | | | | | | | |
| 4 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložně, hloubky do 4 m | m ² | 52,000 | 133,20 | 6 926,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2311a |
| VV "skumulovaná" 4*3*3,5 42,000 | | | | | | | | | | |
| VV "podmk" 4*1*2,5 10,000 | | | | | | | | | | |
| VV Součet 52,000 | | | | | | | | | | |
| 5 | K | 151101211 | Odstraňování pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložení paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m | m ² | 52,000 | 39,36 | 2 046,72 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2311a |
| 6 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m ² | 1 756,200 | 252,00 | 442 562,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2311a |
| VV 2*40*1,5 120,000 | | | | | | | | | | |
| VV 2*36*1,5 108,000 | | | | | | | | | | |
| VV 2*78*1,5 234,000 | | | | | | | | | | |
| VV 2*37*1,8 133,200 | | | | | | | | | | |
| VV 2*72*2,2 316,800 | | | | | | | | | | |
| VV 2*178*2,1 747,600 | | | | | | | | | | |
| VV 2*23*2,1 96,600 | | | | | | | | | | |
| VV Součet 1 756,200 | | | | | | | | | | |
| 7 | K | 151811231 | Odstraňování pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m ² | 1 756,200 | 144,00 | 252 892,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 2311a |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|------|---------|-----------|------------|--|---|--|
| 8 | K | 1611011R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m | m3 | 819,000 | 138,00 | 113 022,00 | | A | 1311 |
| P Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hornadu nebo na dopravní plochu/stepek. | | | | | | | | | | |
| 9 | K | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m3 | 819,000 | 47,16 | 38 624,04 | | A | 1311 |
| P Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zvláštní cesta vozidla. | | | | | | | | | | |
| 10 | K | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 819,000 | 60,24 | 49 336,56 | | A | 1311 |
| 11 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez procození sypáním, s dodáním šetrkoplosky frakce 0 - 22 mm | m3 | 250,560 | 675,60 | 169 278,34 | | A | 1711 |
| P Poznámka k položce: sypáním z vhodných hornin fr. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv hloubku výkopu s jakoukoliv mru ztuhnutí. | | | | | | | | | | |
| VV Součet 250,560 | | | | | | | | | | |
| VV Součet 250,560 | | | | | | | | | | |
| D 17 Konstrukce ze zemín 98 519,88 | | | | | | | | | | |
| 12 | K | 174101101R00 | Zásep sypáním nebo zhrnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lících vykopávkách | m3 | 528,900 | 171,60 | 90 759,24 | | A | 1711 |
| P Poznámka k položce: z šetrkoplosky horniny s uštěpením výkopku po vrstvách. | | | | | | | | | | |
| 13 | K | 583416024V | Kamenivo drcené frakce 2-20 | t | 7,200 | 709,20 | 5 106,24 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 14 | K | 583418024R | kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B | t | 4,000 | 663,60 | 2 654,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| P Poznámka k položce: Šetrkoploskové lože tl. 200 mm jako základ pro retenční nádrž | | | | | | | | | | |
| D 2 Základy a zvláštní zakládání 3 552,00 | | | | | | | | | | |
| 15 | K | 213151121R00 | Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie | m2 | 20,000 | 78,00 | 1 560,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 16 | K | 67352024R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm | m2 | 20,000 | 99,60 | 1 992,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| D 8 Trubní vedení 2 207 614,80 | | | | | | | | | | |
| 17 | K | 212753214R00 | Plastové drenážní trubky montáž tuhé plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože | m | 4,000 | 224,40 | 897,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 18 | K | 892571111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm | m | 547,000 | 46,80 | 25 599,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| P Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem. | | | | | | | | | | |
| 19 | K | 892573111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení koncoví kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm | úsek | 6,000 | 5 424,00 | 32 544,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| P Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem. | | | | | | | | | | |
| 20 | K | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 | m | 65,000 | 374,40 | 24 336,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| P Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | | |
| 21 | K | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 | m | 185,000 | 420,00 | 77 700,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| P Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | | |
| 22 | K | 721242110RT2 | Lapač sítěšných splavenin D 125 mm, s otáč. kul.kloboum na odtoku, s košem, se suchou a nezám. klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro příp.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dotávk.v materiálu | ks | 18,000 | 3 546,00 | 63 828,00 | | A | 1000 |
| 23 | K | 721242117R00 | Lapač sítěšných splavenin DN 150, litina, včetně dotávk.v materiálu | ks | 2,000 | 6 243,60 | 12 487,20 | | A | 1000 |
| 24 | K | 721176224V | Žebrované potrubí Ultra Rib SN10 DN(OD) 160x3 mm vč. mtž+varovek | m | 202,000 | 1 639,20 | 331 118,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| P Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | | |
| 25 | K | 721176225V | Žebrované potrubí Ultra Rib SN10 DN(OD) 200x3 mm vč. mtž+varovek | m | 95,000 | 3 757,20 | 356 934,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| P Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | | | | | |
| 26 | K | 829671340V | Demontáž a likvidace stávající splaškové kanalizace, přesný rozsah se určí na stavbě dle skutečného | ks | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 | | A | 8101 Špatná jednotka, mělo by být měřitelné v m |
| P Poznámka k položce: stavu, situace, zářezání | | | | | | | | | | |
| 27 | K | 876568122V | Akumulační (retenční) betonová nádrž o objemu 9m3, vnější rozměr 2800*2300*2170 mm (tl.stěn 100, | ks | 1,000 | 78 770,40 | 78 770,40 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: dno 120, strop 150) včetně připravených prostupů do nádrže | | | | | | | | | | |
| 28 | K | 876568123V | Vstupní šachta DN1000 do RN (šachtové skruž se stupadly 1000/1000, konus 1000/625, poklop B125 DN800) | ks | 1,000 | 14 642,40 | 14 642,40 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: s odvětráním | | | | | | | | | | |
| 29 | K | 876568330V | Filtrační šachta DN600 | ks | 1,000 | 28 894,80 | 28 894,80 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop pr.600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura O600, L= 3000 mm, délka řezu 2600 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600 sítěšné : ks 1 Spojka in-SITU 160 : ks2 | | | | | | | | | | |
| 30 | K | 876568331V | Revizní šachta RSD1 DN600 | ks | 1,000 | 23 985,60 | 23 985,60 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop O600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura O600, L= 1000 mm, délka řezu 700 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600/DN160 - sítěšné Y ks 1 Spojka in-SITU 160 : | | | | | | | | | | |
| 31 | K | 876568332V | Revizní šachta RSD2 DN600 | ks | 1,000 | 28 404,00 | 28 404,00 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop pr.600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura O600, L= 3000 mm, délka řezu 2600 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600/DN160 - uhel 30° ks1 Spojka in-SITU 160 : ks 1 | | | | | | | | | | |
| 32 | K | 876568333V | Revizní šachta RSD3 DN600 | ks | 1,000 | 27 069,60 | 27 069,60 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop pr.600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura O600, L= 2000 mm, délka řezu 1300 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600/DN200 - sítěšné Y ks1 Žlička 160 : ks1 | | | | | | | | | | |
| 33 | K | 876568334V | Revizní šachta RSD4 DN600 | ks | 1,000 | 27 162,00 | 27 162,00 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop O600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura pr.600, L= 2000 mm, délka řezu 1400 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600/DN160 - uhel 90° : ks1 Spojka in-SITU 160 : ks1 | | | | | | | | | | |
| 34 | K | 876568335V | Revizní šachta RSD5 DN600 | ks | 1,000 | 26 980,80 | 26 980,80 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop pr.600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura pr.600, L= 2000 mm, délka řezu 1200 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600/DN200 - sítěšné Y : ks1 | | | | | | | | | | |
| 35 | K | 876568336V | Revizní šachta RSD6 DN600 | ks | 1,000 | 23 373,60 | 23 373,60 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop pr.600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura pr.600, L= 1000 mm, délka řezu 800 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600/DN160 - sítěšné Y : ks1 | | | | | | | | | | |
| 36 | K | 876568337V | Revizní šachta RSD7 DN600 | ks | 1,000 | 27 168,00 | 27 168,00 | | A | 1000 |
| P Poznámka k položce: Litinový poklop 600/B125 : ks1 Teleskop pr.600 : ks1 Kogurovaná šachtová roura pr.600, L= 2000 mm, délka řezu 1100 mm (skutečná délka se určí na místě) : ks1 Šachtové dno pr.600/DN200 - sítěšné Y : ks1 Žlička 200 : ks1 | | | | | | | | | | |
| 37 | K | 876568338V | Revizní šachta RSD8 DN600 | ks | 1,000 | 23 728,80 | 23 728,80 | | A | 1000 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|----|-------|------------|--|------------|--|--|--|---|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: Líniový poklop 600/B125: ks1 Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.600, L=1000 mm, délka řezu 900 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Šachtové dno Ø600/DN160 - sběrné X ks1 | | | | | | | | | | | |
| 38 | K | 876568339V | Revizní šachta RSD9 DN600 | ks | 1,000 | 18 160,80 | | 18 160,80 | | | | A | 1000 |
| | p | Poznámka k položce: Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.600, L=1000 mm, délka řezu 800 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Šachtové dno Ø600/DN160 - sběrné X ks1 | | | | | | | | | | | |
| 39 | K | 876568340V | Revizní šachta RSD10 DN600 | ks | 1,000 | 17 445,60 | | 17 445,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Líniový poklop 600/B125: ks1 Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.600, L=2000 mm, délka řezu 1200 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Šachtové dno Ø600/DN160 - sběrné X ks1 | | | | | | | | | | | |
| 40 | K | 876568341V | Revizní šachta RSD11 DN600 | ks | 1,000 | 25 875,60 | | 25 875,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Líniový poklop 600/B125: ks1 Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.600, L=2000 mm, délka řezu 1200 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Šachtové dno Ø600/DN200 sběrné - T ks1 | | | | | | | | | | | |
| 41 | K | 876568342V | Revizní šachta RSD12 DN600 | ks | 1,000 | 26 887,20 | | 26 887,20 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Líniový poklop 600/B125: ks1 Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.600, L=2000 mm, délka řezu 1200 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Šachtové dno Ø600/DN200 sběrné - T ks1 Spojka IN-SITU 160: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 42 | K | 876568343V | Revizní šachta RSD13 DN600 | ks | 1,000 | 26 887,20 | | 26 887,20 | | | | A | 1000 |
| | p | Poznámka k položce: Líniový poklop 600/B125: ks1 Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.600, L=2000 mm, délka řezu 1300 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Šachtové dno Ø600/DN200 sběrné - T ks1 Spojka IN-SITU 160: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 43 | K | 876568344V | Revizní šachta RSD14 DN600 | ks | 1,000 | 29 588,40 | | 29 588,40 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Líniový poklop 600/B125: ks1 Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.600, L=3000 mm, délka řezu 2400 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Šachtové dno Ø600/DN200 - Y ks1 Spojka IN-SITU 160: ks1 Zlínka 200: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 44 | K | 876568345V | Revizní šachta RSD15 DN 1000 | ks | 1,000 | 66 604,80 | | 66 604,80 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Líniový poklop 600/B125: ks1 Teleskop pr.600: ks1 Kogurovaná šachtová roua pr.1000, L=1200 mm, délka řezu 500 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Přechodový korus: ks1 Žebřík L=1,63 m (po řezu 730 mm)ks1 Šachtové dno Ø1000/DN200 - sběrné Y ks1 Spojka IN-SITU 160: ks1 Těsnění Ø1000 k šachtové roušce2 | | | | | | | | | | | |
| 45 | K | 876568440V | Uliční vpust UV1 DN315 | ks | 1,000 | 8 248,80 | | 8 248,80 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: MŘZ líniová 315/B125: ks1 Teleskop pr.315: ks1 Kogurovaná šachtová roua Ø315, L=1250 mm, délka řezu 650 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Dno uliční vpusti pr.315: ks1 Těsnění pr.315: ks2 | | | | | | | | | | | |
| 46 | K | 876568441V | Uliční vpust UV2 DN315 | ks | 1,000 | 8 248,80 | | 8 248,80 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: MŘZ líniová 315/B125: ks1 Teleskop pr.315: ks1 Kogurovaná šachtová roua Ø315, L=1250 mm, délka řezu 1000 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Dno uliční vpusti pr.315: ks1 Těsnění pr.315: ks2 | | | | | | | | | | | |
| 47 | K | 876568442V | Uliční vpust UV3 DN315 | ks | 1,000 | 8 248,80 | | 8 248,80 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: MŘZ líniová 315/B125: ks1 Teleskop pr.315: ks1 Kogurovaná šachtová roua Ø315, L=1250 mm, délka řezu 1150 mm (skutečná délka se určí na místě)ks1 Dno uliční vpusti pr.315: ks1 Těsnění pr.315: ks2 | | | | | | | | | | | |
| 48 | K | 876569112V | Líniový odvodňovací žlab LŽ1 (L=5,5 bm) | ks | 1,000 | 191 476,80 | | 191 476,80 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Žlab PP (výškový typ 010, stavební šířka 150mm, stavební výška 185mm, stavební délka 1000mm, průtočný profil 142 cm2), kryt z litiny GUGI, C 250mB1 Vpust PP (stavební délka 500mm), kryt z litiny GUGI 15x25, C 250 ks1 Čelo PP uzavřené: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 49 | K | 876569113V | Líniový odvodňovací žlab LŽ2 (L=12,5 bm) | ks | 1,000 | 41 439,60 | | 41 439,60 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Žlab PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 1000mm, průtočný profil 92 cm2), kompozitní kryt pororost GUGI, B 125 m12 Vpust PP (stavební délka 500mm), kompozitní kryt pororost GUGI 15x25, B 125ks1 Čelo PP uzavřené: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 50 | K | 876569114V | Líniový odvodňovací žlab LŽ3 (L=5,5 bm) | ks | 1,000 | 19 392,00 | | 19 392,00 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Žlab PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 1000mm, průtočný profil 92 cm2), kompozitní kryt pororost GUGI, B 125 m8 Vpust PP (stavební délka 500mm), kompozitní kryt pororost GUGI 15x25, B 125 ks1 Čelo PP uzavřené: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 51 | K | 876569115V | Líniový odvodňovací žlab LŽ4 (L=4,0 bm) | ks | 1,000 | 14 736,00 | | 14 736,00 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Žlab PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 1000mm, průtočný profil 92 cm2), kompozitní kryt pororost GUGI, B 125ks3 Žlab PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 500mm, průtočný profil 92 cm2), kompozitní kryt pororost GUGI, B 126ks1 Vpust PP (stavební délka 500mm), kompozitní kryt pororost GUGI 15x25, B 125 ks1 Čelo PP uzavřené: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 52 | K | 876569116V | Líniový odvodňovací žlab LŽ5 (L=6,5 bm) | ks | 1,000 | 22 542,00 | | 22 542,00 | | | | A | 1000 |
| | P | Poznámka k položce: Žlab PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 1000mm, průtočný profil 92 cm2), kompozitní kryt pororost GUGI, B 125: ks6 Vpust PP (stavební délka 500mm), kompozitní kryt pororost GUGI 15x25, B 125ks1 Čelo PP uzavřené: ks1 | | | | | | | | | | | |
| 53 | K | 876569117V | Líniový odvodňovací žlab LŽ6 (L=21,5 bm) | ks | 1,000 | 69 786,00 | | 69 786,00 | | | | A | 1000 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---|--------|--------|------------|------------|---|---|
| <p>Poznámka k položce: Zláb PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 1000mm, průřezový profil 92 cm2) bez krytu ks21 Vpust PP (stavební délka 500mm) bez krytu ks1 Kryt ššřbinový asymetrický Zn SW10, výška 105mm, 1m, A15ks20 Kryt ššřbinový asymetrický Zn SW10, výška 105mm, 0,5m, A15ks1 Kryt ššřbinový asymetrický revizní Zn SW10, výška 105mm, 0,5m, A15ks2 Mřížka do ššřbinového krytu SW10/Zn ks22 Čelo PP uzavřené ks1</p> | | | | | | | | | |
| 54 | K | 876569118V | Liniový odvodňovací žlab LZ7 (L=12,5 bm) | ks | 1,000 | 83 022,00 | 83 022,00 | A | 1000 |
| <p>Poznámka k položce: Zláb PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 1000mm, průřezový profil 92 cm2), kompozitní kryt pororostí GUGL B 125 ks12 Vpust PP (stavební délka 500mm), kompozitní kryt pororostí GUGL 15x25, B 125 ks1 Čelo PP uzavřené ks2</p> | | | | | | | | | |
| 55 | K | 876569119V | Liniový odvodňovací žlab LZ8 (L=43,5 bm) | ks | 1,000 | 139 078,80 | 139 078,80 | A | 1000 |
| <p>Poznámka k položce: Zláb PP (výškový typ 01, stavební šířka 160mm, stavební výška 150mm, stavební délka 1000mm, průřezový profil 92 cm2), kryt Zn plech SW10, A15ks43 Vpust PP (stavební délka 500mm), kryt Zn plech SW10, A15ks1 Čelo PP uzavřené ks1</p> | | | | | | | | | |
| 56 | K | 876572113V | Plastová perforovaná zárubnice D 160 + víčko | m | 3,000 | 5 040,00 | 15 120,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 57 | K | 876582313V | Napětí nové revizní šachty RSD15 na stávající dešťovou kanalizační přípojku DN250 | ks | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 | A | 1000 |
| 58 | K | 876725314V | Práce autojeřábem | hod | 30,000 | 2 400,00 | 72 000,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 59 | K | 08211320R | vodné pro vodu pitnou | m3 | 17,000 | 60,00 | 1 020,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 60 | K | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | 4,000 | 145,20 | 580,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| D D96 Přesuny sutí a vybraných hmot 24 240,00 | | | | | | | | | |
| 61 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m | t | 20,000 | 396,00 | 7 920,00 | A | 0002 |
| <p>Poznámka k položce: účetní náložení na dopravní prostředek a střežení.</p> | | | | | | | | | |
| 62 | K | 979990162V | Poplatek za skládku výkopku-zeminy | t | 20,000 | 816,00 | 16 320,00 | A | 1712 |
| D VN Vedlejší náklady 3 600,00 | | | | | | | | | |
| 63 | K | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| D ON Ostatní náklady 18 000,00 | | | | | | | | | |
| 64 | K | 101 | Nákladní automobilová doprava | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 07 - Odlučovač tuků

KSO:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 364 807,20 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 364 807,20 | 15,00% | 54 721,08 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 419 528,28 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 07 - Odlučovač tuků

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 364 807,20 |
|------------------------------|-------------------|

| | |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 127 500,70 |
|-----------------|------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| 17 - Konstrukce ze zemin | 3 187,34 |
|--------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 2 - Základy a zvláštní zakládání | 10 157,16 |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| 4 - Vodovodné konstrukce | 23 400,00 |
|--------------------------|-----------|

| | |
|-------------------|------------|
| 8 - Trubní vedení | 137 292,00 |
|-------------------|------------|

| | |
|---------------|-----------|
| 799 - Ostatní | 14 400,00 |
|---------------|-----------|

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot | 27 270,00 |
|---------------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|----------|
| VN - Vedlejší náklady | 3 600,00 |
|-----------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| ON - Ostatní náklady | 18 000,00 |
|----------------------|-----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 07 - Odlučovač tuků

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | skupina |
|-------------------------------|------|--------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-------------------|--------|---------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 364 807,20 | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 127 500,70 | | | |
| 1 | K | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným tlukem do 500 l/min <i>Poznámka k položce:</i> na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | h | 24,000 | 101,64 | 2 439,36 | | A | 1116 |
| | p | | | | | | | | | |
| 2 | K | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k položce:</i> na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a zvláštní potrubí energie. | den | 5,000 | 56,04 | 280,20 | | A | 1116 |
| | p | | | | | | | | | |
| 3 | K | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně <i>Poznámka k položce:</i> kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jímky nebo s naložením na dopravní prostředek. | m ³ | 81,000 | 456,00 | 36 936,00 | | A | 1311 |
| | p | | | | | | | | | |
| 4 | K | 131201119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za leživost, v hornině 3. <i>Poznámka k položce:</i> kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jímky nebo s naložením na dopravní prostředek. | m ³ | 81,000 | 110,40 | 8 942,40 | | A | 1311 |
| | p | | | | | | | | | |
| 5 | K | 13201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně <i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m ³ | 4,000 | 1 248,00 | 4 992,00 | | A | 1311 |
| | p | | | | | | | | | |
| 6 | K | 13201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za leživost, v hornině 3. | m ³ | 4,000 | 282,00 | 1 128,00 | | A | 1311 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|---|--------|--------|-----------|--|-------------------|--|
| p | | Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 7 | K | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm přilpatek za lapovost, v hornině 4. | m3 | 86,000 | 422,40 | | 36 326,40 | A 1311 |
| p | | Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 8 | K | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezery, hloubky do 4 m | m2 | 10,000 | 289,20 | | 2 892,00 | A 2311a |
| p | | Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. | | | | | | | |
| 9 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 4 m | m2 | 10,000 | 135,60 | | 1 356,00 | A 2311a |
| p | | Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. | | | | | | | |
| 10 | K | 151101201R00 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m | m2 | 72,000 | 133,20 | | 9 590,40 | A 2311a |
| 11 | K | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m | m2 | 72,000 | 39,36 | | 2 833,92 | A 2311a |
| p | | Poznámka k položce: s uložení pažení na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu. | | | | | | | |
| 12 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 5,000 | 138,00 | | 690,00 | A 1311 |
| p | | Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádob, ale s vyprázdněním dopravní nádob na hromadu nebo na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 13 | K | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | 81,000 | 144,00 | | 11 664,00 | A 1311 |
| p | | Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádob, ale s vyprázdněním dopravní nádob na hromadu nebo na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 14 | K | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m3 | 86,000 | 47,16 | | 4 055,76 | A 1311 |
| p | | Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | |
| 15 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 13,260 | 53,52 | | 709,68 | A 1311 |
| p | | Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | |
| 16 | K | 175101101RT2 | Obrys potrubí bez prohození sypáním, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 0,960 | 675,60 | | 648,58 | A 1711 |
| p | | Poznámka k položce: sypáním z vhodných hornin fr. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | | | |
| | vv | | | | 0,960 | | | | |
| | vv | | | | 0,960 | | | | |
| 17 | K | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 | m3 | 1,000 | 2 016,00 | | 2 016,00 | A 1311 |
| d | 17 | Konstrukce ze zemín | | | | | | 3 187,34 | |
| 18 | K | 174101101R00 | Zásep sypáním se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,840 | 171,60 | | 1 860,14 | A 1711 |
| p | | Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uklazením výkopku po vrstvách. | | | | | | | |
| 19 | K | 583417034R | kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B | t | 2,000 | 663,60 | | 1 327,20 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| d | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 10 157,16 | |
| 20 | K | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod náspy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou | m2 | 14,000 | 180,00 | | 2 520,00 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| p | | Poznámka k položce: z rostlé horniny fr. 1 - 4 pod náspy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 | | | | | | | |
| 21 | K | 272351215R00 | Bednění stěn základových kleneb zřízení | m2 | 2,300 | 1 052,40 | | 2 420,52 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| p | | Poznámka k položce: avšak nebo šlakové (odkosené), půdorysně přímé nebo zakolmené, stěn základových kleneb ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzteř. | | | | | | | |
| 22 | K | 273321411R00 | Beton základových deskář železový třídy C 25/30 | m3 | 1,300 | 4 012,80 | | 5 216,64 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| p | | Poznámka k položce: bez dodávky a uložení výtěžku základ od lašák tuku | | | | | | | |
| d | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 23 400,00 | |
| 23 | K | 411388531R00 | Zabetonování otvorů do 1 m ² ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových | m3 | 1,500 | 15 600,00 | | 23 400,00 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| p | | Poznámka k položce: včetně bednění, odbednění a výtěžku (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |
| d | 8 | Trubní vedení | | | | | | 137 292,00 | |
| 24 | K | 892571111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkušouka těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm | m | 1,000 | 46,80 | | 46,80 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| p | | Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem | | | | | | | |
| 25 | K | 892573111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm | úsek | 1,000 | 5 424,00 | | 5 424,00 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| p | | Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem | | | | | | | |
| 26 | K | 721176224V | Vodorovné potrubí Ultra Rib SN10 DN(OD) 160x3 mm vč. m2+varovek | m | 1,000 | 1 639,20 | | 1 639,20 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| p | | Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, Bez zednických výpomocí. | | | | | | | |
| 27 | K | 876568342V | Plastová revizní šachta RST DN600 | ks | 1,000 | 27 746,40 | | 27 746,40 | A 1000 |
| p | | Poznámka k položce: Poklop litový 600x625 ks1 Teleskop 600 ks2 Šachta kruhová roura 0600/3000 mm (bez 2100 mm) ks3 Šachtové dno DN600 KG 160 úhel 30°/ks4 | | | | | | | |
| 28 | K | 876568504V | Vstupní revizní betonová šachta DN1000 do lapáku tuku | ks | 1,000 | 17 672,40 | | 17 672,40 | A 1000 |
| p | | Poznámka k položce: Poklop B 125 GU-B-K B125ks1 Morus TBR-O.1 100-63/58ks1 Skrůž TBS-O.1 100/25/12 vč. stupadla ocelového s PE povlakem ks2 Skrůž TBS-O.1 100/50/12 vč. stupadla ocelového s PE povlakem ks3 Skrůž TBS-O.1 100/100/12 vč. stupadla ocelového s PE povlakem ks4 | | | | | | | |
| 29 | K | 876570347V | Celoplastový lapák tuku o jmenovité velikosti NG 4, konstruovaný jako dvouděložový skelet. | ks | 1,000 | 65 563,20 | | 65 563,20 | A 1000 |
| p | | Poznámka k položce: přímo funkce zneseno bednění. Skelet je v mezpláště z výroby opatřený facovanou betonářskou výtěžkou a je zcela připraven k vybetonování. Lapák tuku je vířivý tvořený nádrží rozměru (DxH) 1930x1440mm, plastový strop s obalujícím otvorem průměru 1000 výšky 200mm. Vlak s odtok je uzpůsoben pro napojení na potrubí DN 160. Množství betonu pro betonáž mezpláště 1,5m ³ . Hmotnost 310kg. | | | | | | | |
| 30 | K | 876725314V | Práce autojeřábem | hod | 8,000 | 2 400,00 | | 19 200,00 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| d | 799 | Ostatní | | | | | | 14 400,00 | |
| 31 | K | 799893654V | Práce autojeřábem | hod | 6,000 | 2 400,00 | | 14 400,00 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| d | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 27 270,00 | |
| 32 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m | t | 22,500 | 396,00 | | 8 910,00 | A 0002 |
| p | | Poznámka k položce: včetně naložení na dopravní prostředek a uložení. | | | | | | | |
| 33 | K | 97990162V | Poplatek za skládku výkopku-zeminy | t | 22,500 | 816,00 | | 18 360,00 | A 1712 |
| d | VN | Vedlejší náklady | | | | | | 3 600,00 | |
| 34 | K | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,000 | 3 600,00 | | 3 600,00 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| d | ON | Ostatní náklady | | | | | | 18 000,00 | |
| 35 | K | 101 | Nákladní automobilová doprava | Kč | 1,000 | 18 000,00 | | 18 000,00 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 08 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

:25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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. Všechny 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 www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**107 443,85**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

DPH snížená

107 443,85

15,00%

16 116,58

Cena s DPH**v CZK****123 560,43****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 08 - Vodovodní přípojka

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**107 443,85**

1 - Zemní práce

14 759,65

17 - Konstrukce ze zemin

514,80

2 - Základy a zvláštní zakládání

900,00

8 - Trubní vedení

56 791,00

799 - Ostatní

9 000,00

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

3 878,40

VN - Vedlejší náklady

3 600,00

ON - Ostatní náklady

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 08 - Vodovodní přípojka

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | skupina |
|--|------|--------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-------------------|--------|---|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 107 443,85 | | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 14 759,65 | | |
| 1 | K | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně. | m ³ | 7,403 | 661,20 | 4 894,86 | | A | 1311 |
| Poznámka k položce: kromě zářezů se šířkami sítěmi pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | | | | | |
| 2 | K | 132201210R00 | Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně. | m ³ | 4,320 | 1 248,00 | 5 391,36 | | A | 1311 |
| Poznámka k položce: zapážených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | | | |
| 3 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m. | m ³ | 11,720 | 138,00 | 1 617,36 | | A | 1311 |
| Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. | | | | | | | | | | |
| 4 | K | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m. | m ³ | 11,720 | 47,16 | 552,72 | | A | 1311 |
| Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, nejdříve cesta vozidla. | | | | | | | | | | |
| 5 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypáním, s dodáním šterkopského frakce 0 - 22 mm | m ³ | 1,920 | 675,60 | 1 297,15 | | A | 1711 |
| Poznámka k položce: sypáním z vhodných hornin št. 1 - 4 nebo materiálem připravěným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | | | | | | |
| 6 | K | 583416024R | kamenivo přírodní drčené frakce 11,0 až 22,0 mm; třída B | t | 1,500 | 670,80 | 1 006,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| Poznámka k položce: Podklad pod vodorovnou šachtu: šterkofit do hrubosti 22mm (alt. oodkladní betonová deska) | | | | | | | | | | |
| D 17 Konstrukce ze zemin | | | | | | | | 514,80 | | |
| 7 | K | 174101101R00 | Zásyp sypáním se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 3,000 | 171,60 | 514,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s ukázněným výkopku do vrstev. | | | | | | | | | | |

| D 2 | | Základy a zvláštní zakládání | 900,00 | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|--------|--------|-----------|-----------|---|---|
| 8 | K | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z rostlé hmoty 1 až 4 pod násypy z hmotin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou | m2 | 5,000 | 180,00 | 900,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| P <i>Poznámka k položce:</i> z rostlé hmoty 1 + 4 pod násypy z hmotin soudržných do 92% PS a hmotin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 | | | | | | | | | |
| D 8 | | Trubní vedení | 56 791,00 | | | | | | |
| 9 | K | 871211121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm | m | 4,000 | 128,40 | 513,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| P <i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu. | | | | | | | | | |
| 10 | K | 877212121R00 | Montáž elektrovarovky Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 63 mm | kus | 1,000 | 198,00 | 198,00 | A | 1000 |
| P <i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu. | | | | | | | | | |
| 11 | K | 879172199R00 | Příplatky za montáž vodovodních přípojek, DN 32-80 mm | kus | 1,000 | 1 680,00 | 1 680,00 | A | 1000 |
| 12 | K | 891211111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm | kus | 1,000 | 1 044,00 | 1 044,00 | A | 1000 |
| 13 | K | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | 4,000 | 42,00 | 168,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| P <i>Poznámka k položce:</i> přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, D63 | | | | | | | | | |
| 14 | K | 892333111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm | m | 4,000 | 33,60 | 134,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| P <i>Poznámka k položce:</i> napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody. | | | | | | | | | |
| 15 | K | 899401121R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,000 | 615,60 | 615,60 | A | 1000 |
| P <i>Poznámka k položce:</i> včetně podvozání | | | | | | | | | |
| 16 | K | 899712111R00 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | kus | 1,000 | 424,80 | 424,80 | A | 1000 |
| P <i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání a přípravě tabulky. | | | | | | | | | |
| 17 | K | 899721121R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 5,000 | 16,80 | 84,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 18 | K | 899731112R00 | Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2 | m | 6,000 | 42,00 | 252,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 19 | K | 722237226R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 1,000 | 1 946,40 | 1 946,40 | A | 1000 |
| 20 | K | 230170002R00 | Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80 | sada | 1,000 | 4 056,00 | 4 056,00 | A | 1000 |
| 21 | K | 893132111V | Vodoměrná šachta VMS 90/150/160 cm, vč.: strop na vodoměrnou šachtu, poklop B125L 600x600mm, komíněk | kus | 1,000 | 26 803,20 | 26 803,20 | A | 1000 |
| P <i>Poznámka k položce:</i> 600x600x250mm, s kapsovým stupadlem, žebřík s hliníkovým skotěním na stěnu, vývrt s těsněním na PE63 (2ks) | | | | | | | | | |
| 22 | K | 899735164V | Napojení (připojení) nové přeložky vodovodního řadu na stávající vodovodní řad | ks | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | A | 1000 |
| 23 | K | 899760170V | Fakturační vodoměr Qn= 10m3/h - dodávka provozovatele vodovodního řadu | ks | 1,000 | 1,00 | 1,00 | A | 1000 |
| 24 | K | 899761156V | PE100 chránička DN100 (na prostupu konce utěsnit) | ks | 1,000 | 214,80 | 214,80 | A | 1000 |
| 25 | K | 286136750R | trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 63,0 mm; di = 51,4 mm; s = 5,80 mm, použití pro vodovody | m | 4,000 | 153,60 | 614,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 26 | K | 42200740R | poklop utěsnit typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku | kus | 1,000 | 912,00 | 912,00 | A | 1000 |
| 27 | K | 42273330V | Navrtávací pás DN 90ZAK 46, pro vodu | kus | 1,000 | 4 222,80 | 4 222,80 | A | 1000 |
| 28 | K | 42273340V | Přechodka ISO ZAK 63/46, pro vodu | kus | 1,000 | 3 342,00 | 3 342,00 | A | 1000 |
| 29 | K | 42273360V | Rohový ventil domovní přípojky ZAK 50/46, pro vodu | kus | 1,000 | 5 608,80 | 5 608,80 | A | 1000 |
| 30 | K | 42293140R | souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m | kus | 1,000 | 1 555,20 | 1 555,20 | A | 1000 |
| D 799 | | Ostatní | 9 000,00 | | | | | | |
| 31 | K | 799230480V | Pomocný montážní, spojovací, kotvení materiál, drobné frínky. | kg | 10,000 | 180,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 32 | K | 799893654V | Práce autojeřábem | hod | 3,000 | 2 400,00 | 7 200,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | 3 878,40 | | | | | | |
| 33 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m | t | 3,200 | 396,00 | 1 267,20 | A | 0002 |
| P <i>Poznámka k položce:</i> včetně naložení na dopravní prostředek a složení. | | | | | | | | | |
| 34 | K | 979990162V | Poplatek za skládku výkopku-zeminy | t | 3,200 | 816,00 | 2 611,20 | A | 1712 |
| D VN | | Vedlejší náklady | 3 600,00 | | | | | | |
| 35 | K | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D ON | | Ostatní náklady | 18 000,00 | | | | | | |
| 36 | K | 101 | Nákladní automobilová doprava | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 09 - Přípojka horkovodu

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: ,25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 864 624,94 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 0,00 | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 864 624,94 | 864 624,94 | 15,00% | 129 693,74 |

| | | | | |
|-------------------|--|--------------|--|-------------------|
| Cena s DPH | | v CZK | | 994 318,68 |
|-------------------|--|--------------|--|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 09 - Přípojka horkovodu

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | | | | 864 624,94 |
|------------------------------|--|--|--|-------------------|

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 93 901,14 |
| 17 - Konstrukce ze zemin | 4 610,40 |
| 5 - Komunikace | 32 437,20 |
| 8 - Trubní vedení | 37 155,60 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 3 024,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 38 505,60 |
| 733 - Rozvod potrubí | 515 268,00 |
| 734 - Armatury | 45 199,00 |
| 783 - Nátěry | 4 368,00 |
| 799 - Ostatní | 18 900,00 |
| D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot | 46 056,00 |
| VN - Vedlejší náklady | 7 200,00 |
| ON - Ostatní náklady | 18 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 09 - Přípojka horkovodu

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------|--------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 864 624,94 |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 93 901,14 |
| 1 | K | 13120111R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 4,500 | 661,20 | 2 975,40 | |
| Poznámka k položce: kromě zářezů se šířkami sáňkami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje játry nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 2 | K | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 48,000 | 973,20 | 46 713,60 | |
| Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopu na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 3 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m ³ | 52,500 | 138,00 | 7 245,00 | |
| Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s výprázdňením dopravní nádoby na terasě nebo na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 4 | K | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m ³ | 52,500 | 47,16 | 2 475,90 | |
| Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zvláštní cesta vozidla. | | | | | | | | |
| 5 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m ³ | 27,000 | 53,52 | 1 445,04 | |
| Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zvláštní cesta vozidla. | | | | | | | | |
| 6 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm | m ³ | 27,000 | 675,60 | 18 241,20 | |

MĚŘENÍ

A 1311

A 1311

A 1311

A 1311

A 1712

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---|--------|---------|-----------|--|-------------------|--|--|---|--|
| P | <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vlnitých hornin št. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění. | | | | | | | | | | | |
| VV | 45119,6 | | | 27,000 | | | | | | | | |
| VV | Součítat | | | 27,000 | | | | | | | | |
| 7 | K | 132301219R00 | příplatek za lepkost, v hornině 4, | m3 | 52,500 | 282,00 | | 14 805,00 | | | A | 1311 |
| D 17 Konstrukce ze zemín | | | | | | | | 4 610,40 | | | | |
| 8 | K | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 23,000 | 171,60 | | 3 946,80 | | | A | 1711 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> z železobetonu s užitím výkopku po ustálení | | | | | | | | | | | |
| 9 | K | 583418024R | kamenivo přírodní drsné frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B | t | 1,000 | 663,60 | | 663,60 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> podklad pod betonovou šachtu | | | | | | | | | | | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | | 32 437,20 | | | | |
| 10 | K | 58412111R00 | Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti | m2 | 19,000 | 256,80 | | 4 879,20 | | | A | 4612 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> ze železobetonu, s provedením podkladu z kameniva šetrného do št. 4 cm | | | | | | | | | | | |
| 11 | K | 59381340R | panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 100,0 cm; h = 18,0 cm; beton C 25/30; XF1 | kus | 1,000 | 4 302,00 | | 4 302,00 | | | A | 1000 |
| 12 | K | 59381341R | panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 200,0 cm; h = 18,0 cm; beton C 25/30; XF1 | kus | 1,000 | 10 656,00 | | 10 656,00 | | | A | 1000 |
| 13 | K | 59381341V | Panel silniční 325x300x18 cm | kus | 1,000 | 12 600,00 | | 12 600,00 | | | A | 1000 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | 37 155,60 | | | | |
| 14 | K | 876568342V | Betonová šachta DN1000 pro nové uzávěry | ks | 1,000 | 25 155,60 | | 25 155,60 | | | A | 1000 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> Uzamykatelný poklop B12šest3 800 Základní deska 100-63/17as14 160 Šachtové stěny 100/500/10as11 900 Šachtové dno 100/100/10as13 800 | | | | | | | | | | | |
| 15 | K | 876615227V | Demontáž a likvidace stávající šachty vč. uzávěry na horkovodu (výkop, demontáž potrubí) | ks | 1,000 | 12 000,00 | | 12 000,00 | | | A | 1000 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> zastavení demontované odbočky, zásyp Likvidace a odvoz na skládku demontovaného předizolovaného potrubí (11m) | | | | | | | | | | | |
| ořeběžná cena | | | | | | | | | | | | |
| D 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | | 3 024,00 | | | | |
| 16 | K | 970041130R00 | Jádrové vrtní, kruhové prostory v prostém betonu jádrové vrtní, do D 130 mm | m | 0,600 | 5 040,00 | | 3 024,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> Vrtání prostupu do nové betonové šachty DN1000 pro horkovodní ocelu št. DN65/160 | | | | | | | | | | | |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | | 38 505,60 | | | | |
| 17 | K | 713461121V | Izolace potrubí-skružemi | m2 | 56,000 | 216,00 | | 12 096,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa | | | | | | | | | | | |
| 18 | K | 631547320R | potrubní izolace: minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnější průměr 64,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 56,000 | 471,60 | | 26 409,60 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| D 733 Rozvod potrubí | | | | | | | | 515 268,00 | | | | |
| 19 | K | 733121160R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 70 mm, tloušťka stěny 3,6 mm | m | 56,000 | 1 411,20 | | 79 027,20 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> Potrubí ušlechťované a zednických výpomocí | | | | | | | | | | | |
| 20 | K | 733184106RT2 | Montáž potrubí předizolovaného DN 65 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm | m | 108,000 | 595,20 | | 64 281,60 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> Položka jednoduchého vedení obsahuje: 1 svar a 1 spoj na 6 m potrubí ušlechťované, silnicového systému a závlakové potrubí. | | | | | | | | | | | |
| 21 | K | 733190109R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65 | m | 152,000 | 42,00 | | 6 384,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> Všechné dodávky vozů, uzávěry a zabezpečení kromě potrubí | | | | | | | | | | | |
| 22 | K | 876338213V | Pažnice - objímky + těsnění DN200 tl. 2-3 mm dle dokumentace, síla zdi 300mm | ks | 2,000 | 2 550,00 | | 5 100,00 | | | A | 1000 |
| 23 | K | 876338214V | Pažnice - objímky + těsnění DN200 tl. 2-3 mm dle dokumentace, síla zdi 540mm | ks | 2,000 | 3 450,00 | | 6 900,00 | | | A | 1000 |
| 24 | K | 905 R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize | h | 6,000 | 900,00 | | 5 400,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> horkovodní | | | | | | | | | | | |
| 25 | K | 14710110V | Předizolované potrubí horkovodu: FTS 2 P DN65/160 12m al. N (Přediz. rovná ocelová trubka Standard, | m | 96,000 | 1 701,60 | | 163 353,60 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> s PEHD pláštěm dle EN 253; s detekcí Nordic; 76,1x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PNP5) | | | | | | | | | | | |
| 26 | K | 14710111V | FTS 2 E DN65/160 90° R=3D al. N L=1x1m (Přediz. ocelový oblouk Standard; s PEHD pláštěm dle EN 448; | ks | 6,000 | 4 586,40 | | 27 518,40 | | | A | 1000 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> s detekcí Nordic; 76,1x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PNP5) | | | | | | | | | | | |
| 27 | K | 14710112V | FTS 2 COMBI-V DN65/160 x DN25 al. N (Přediz. kombinovaný ventil jednostranný Standard, | ks | 2,000 | 32 953,20 | | 65 906,40 | | | A | 1000 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> s PEHD pláštěm dle EN 488; s detekcí Nordic; 76,1x2,9/33,7x7,1; Tmax=153°C; tlaková řada PNP5) | | | | | | | | | | | |
| 28 | K | 14710113V | DSJ SET D160 - Montážní sada (Smršťovací rukávy; uzávěrací pásy; odvz. zátky; tavné zátky Z5; | ks | 20,000 | 852,00 | | 17 040,00 | | | A | 1000 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> poděběky a konektory detektčního vodiče) | | | | | | | | | | | |
| 29 | K | 14710114V | Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D160 L=600 mm | ks | 20,000 | 666,00 | | 13 320,00 | | | A | 1000 |
| 30 | K | 14710115V | Směsné lahve typ S (DN 65/160) | ks | 20,000 | 771,60 | | 15 432,00 | | | A | 1000 |
| 31 | K | 14710116V | ES-Koncové těsnění D160 | ks | 20,000 | 897,60 | | 17 952,00 | | | A | 1000 |
| 32 | K | 14710117V | CR-Gumová průchodka stěnou pr. 160 | ks | 2,000 | 440,40 | | 880,80 | | | A | 1000 |
| 33 | K | 14710118V | FTS FPP Dilatační PE polštář - Velikost Z, 240x1000x40mm | ks | 76,000 | 300,00 | | 22 800,00 | | | A | 1000 |
| 34 | K | 14710119V | FTS MT sign. fólie, šíře 220 mm (značkovací páska do výkopu zelená; potisk. text. TEPLOVOD; | ks | 100,000 | 24,00 | | 2 400,00 | | | A | 1000 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> velikost pásma: 80 mm) | | | | | | | | | | | |
| 35 | K | 14710120V | Gumové segmentové těsnění 14x340mm | ks | 2,000 | 786,00 | | 1 572,00 | | | A | 1000 |
| D 734 Armatury | | | | | | | | 45 199,00 | | | | |
| 36 | K | 734111611R00 | Ventil uzavírací, ocelový, DN 15, PN 40, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | soubor | 10,000 | 1 824,00 | | 18 240,00 | | | A | 1000 |
| 37 | K | 734111616R00 | Ventil uzavírací, ocelový, DN 65, PN 40, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | soubor | 3,000 | 5 725,20 | | 17 175,60 | | | A | 1000 |
| 38 | K | 734173616R00 | Přírubový spoj PN 4,0 MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu | soubor | 6,000 | 1 514,40 | | 9 086,40 | | | A | 1000 |
| 39 | K | 734215133R00 | Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 348,00 | | 696,00 | | | A | 1000 |
| 40 | K | 734419132V | Fakturační měnič tepla - dodávka provozovatele tepelné sítě | ks | 1,000 | 1,00 | | 1,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| D 783 Nátěry | | | | | | | | 4 368,00 | | | | |
| 41 | K | 783425350R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem | m | 56,000 | 78,00 | | 4 368,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> na vzduchu schnoucí | | | | | | | | | | | |
| D 799 Ostatní | | | | | | | | 18 900,00 | | | | |
| 42 | K | 799230480V | Pomocný montážní, spojovací, kotevní materiál, drobné fitinky, | kg | 25,000 | 180,00 | | 4 500,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 43 | K | 799893654V | Práce autojeřábem | hod | 6,000 | 2 400,00 | | 14 400,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| D D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | | | 46 056,00 | | | | |
| 44 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m | t | 38,000 | 396,00 | | 15 048,00 | | | A | 0002 |
| P | <i>Poznámka k položce:</i> včetně nabití na dopravní prostředek a složení | | | | | | | | | | | |
| 45 | K | 979990162V | Poplatek za skládku výkopku-zeminy | t | 38,000 | 816,00 | | 31 008,00 | | | A | 1712 |
| D VN Vedlejší náklady | | | | | | | | 7 200,00 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|------------|-------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 46 | K | 005111021R | Vytýčení inženýrských sítí | Soubor | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 | |
| p ON | | | Ostatní náklady | | | 18 000,00 | | |
| 47 | K | 101 | Nákladní automobilová doprava | Kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 11 - Přípojka NN

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: ,25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH 249 841,80

| | | | | | |
|--------------|------------|------------|--------|-----------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | Sazba daně | 21,00% | Výše daně | 0,00 |
| DPH snížená | 249 841,80 | | 15,00% | | 37 476,27 |

Cena s DPH v CZK 287 318,07**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 11 - Přípojka NN

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 249 841,80

1 - Kabeláž - 1 - Kabeláž 167 745,60

2 - Montáž, demontáž - 2 - Montáž, demontáž 38 844,00

8 - Ostatní - 8 - Ostatní 43 252,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 11 - Přípojka NN

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------|--------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 249 841,80 | |
| d 1 - Kabeláž 1 - Kabeláž | | | | | | | 167 745,60 | |
| 1 | K | Pol100 | Kabel 1-AYY300 | m | 405,000 | 338,88 | 137 246,40 | |
| Poznámka k položce: Kuličatý kabel s Al jádrem, 1 žíla o průřezu 300mm ² , barva černá | | | | | | | | |
| 2 | K | Pol101 | Kabel 1-AYY300 zžl. | m | 90,000 | 338,88 | 30 499,20 | |
| Poznámka k položce: Kuličatý kabel s Al jádrem, 1 žíla o průřezu 300mm ² , barva | | | | | | | | |
| d 2 - Montáž, demontáž 2 - Montáž, demontáž | | | | | | | 38 844,00 | |
| 3 | K | Pol102 | Odvoz a likvidace odpadu | soubor | 1,000 | 14 460,00 | 14 460,00 | |
| Poznámka k položce: Zahmje odvoz a likvidace veškerého odpadu z demontované elektroinstalace, odpadního materiálu a obalů | | | | | | | | |
| 4 | K | Pol103 | Připojení v rozvaděči NN trafostanice | soubor | 1,000 | 8 064,00 | 8 064,00 | |
| Poznámka k položce: Položka obsahuje podružný materiál (svorky, popisky, nářadí, drobný instalační materiál apod. pro kompletní připojení kabelů | | | | | | | | |
| 5 | K | Pol104 | Připojení v rozvaděči RH objektu | soubor | 1,000 | 6 120,00 | 6 120,00 | |
| Poznámka k položce: Položka obsahuje podružný materiál (svorky, popisky, nářadí, drobný instalační materiál apod. pro kompletní připojení kabelů | | | | | | | | |
| 6 | K | Pol105 | Montáž elektroinstalace | soubor | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | |
| d 8 - Ostatní 8 - Ostatní | | | | | | | 43 252,20 | |
| 7 | K | Pol106 | Výkop kabelové rhyhy 50x80 | m | 15,000 | 348,00 | 5 220,00 | |
| 8 | K | Pol107 | Zához kabelové rhyhy 50x80 | m | 15,000 | 258,00 | 3 870,00 | |
| 9 | K | Pol108 | Zakrytová deska pro ochranu kabelů š.300 | m | 30,000 | 201,60 | 6 048,00 | |
| 10 | K | Pol109 | Zemnicí pásek FeZn30x4 | m | 15,000 | 134,28 | 2 014,20 | |
| 11 | K | Pol110 | Kopaný písek | m3 | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 | |
| 12 | K | Pol111 | Vyhotovení výchozí revizní zprávy | hod | 8,000 | 540,00 | 4 320,00 | |
| 13 | K | Pol112 | Utěsnění průchodu do objektu a TS | ks | 2,000 | 9 540,00 | 19 080,00 | |

MĚŘENÍ

A 7003

A 7003

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

A 1312

A 1312

A 7004

A 7003

A 1312

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

A 1000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 12 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: ,25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH 198 057,58

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 198 057,58 | 15,00% | 29 708,64 |

Cena s DPH v CZK 227 766,22**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 12 - Přeložka vodovodu

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 198 057,58

1 - Zemní práce 76 242,46

17 - Konstrukce ze zemín 19 768,32

2 - Základy a zvláštní zakládání 15 264,00

8 - Trubní vedení 63 099,60

799 - Ostatní 3 600,00

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot 16 483,20

VN - Vedlejší náklady 3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

SO 12 - Přeložka vodovodu

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | skupina |
|---|------|--------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--------|---------|
| Náklady soupisu celkem 198 057,58 | | | | | | | | | | |
| D 1 Zemní práce 76 242,46 | | | | | | | | | | |
| 1 | K | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 14,400 | 661,20 | 9 521,28 | | A | 1312 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kromě zářezů se šířkami sáňkami pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 2 | K | 132201211R00 | Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 109,440 | 346,80 | 37 953,79 | | A | 1312 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> zapážených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 3 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m ³ | 123,840 | 138,00 | 17 089,92 | | A | 1312 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 4 | K | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m ³ | 123,840 | 47,16 | 5 840,29 | | A | 1312 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zvláštní cestou vozidla. | | | | | | | |
| 5 | K | 175101101RT2 | Obrys potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šátkovitého filtračního 0 - 22 mm | m ³ | 8,640 | 675,60 | 5 837,18 | | A | 1711 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv mru zhrutnění. | | | | | | | |
| VV | | | 18°0,8'0,6 | | 8,640 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 8,640 | | | | | |
| D 17 Konstrukce ze zemín 19 768,32 | | | | | | | | | | |
| 6 | K | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhrutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m ³ | 115,200 | 171,60 | 19 768,32 | | A | 1711 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> z jakékoliv horniny s ukážením výkopku po vrstvách. | | | | | | | |
| D 2 Základy a zvláštní zakládání 15 264,00 | | | | | | | | | | |
| 7 | K | 21501101RTS | Zhrutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod náspy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8 vibrační deskou | m ² | 84,800 | 180,00 | 15 264,00 | | A | 1821a |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod náspy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8 | | | | | | | |

| D 8 | | Trubní vedení | 63 099,60 | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|--|--------|--------|----------|-----------|--|---|---|
| 8 | K | 871241121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm | m | 18,000 | 165,60 | 2 980,80 | | A | 2121 |
| | | P | Poznámka k položce: v otevřeném výkopu. | | | | | | | |
| 9 | K | 877242121R00 | Montáž elektrovarovky Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 90 mm | kus | 16,000 | 358,80 | 5 740,80 | | A | 1000 |
| | | P | Poznámka k položce: v otevřeném výkopu. | | | | | | | |
| 10 | K | 879172199R00 | Připlátky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm | kus | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | | A | 1000 |
| 11 | K | 891244111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm | kus | 1,000 | 1 884,00 | 1 884,00 | | A | 1000 |
| 12 | K | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | 18,000 | 42,00 | 756,00 | | A | 2121 |
| | | P | Poznámka k položce: přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a odnění vody pro tlakovou zkoušku. | | | | | | | |
| 13 | K | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm | m | 18,000 | 33,60 | 604,80 | | A | 2121 |
| | | P | Poznámka k položce: napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody. | | | | | | | |
| 14 | K | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,000 | 615,60 | 615,60 | | A | 1000 |
| | | P | Poznámka k položce: včetně podložení | | | | | | | |
| 15 | K | 899712111R00 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | kus | 2,000 | 424,80 | 849,60 | | A | 1000 |
| | | P | Poznámka k položce: včetně dodání a připevnění tabulky. | | | | | | | |
| 16 | K | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 20,000 | 16,80 | 336,00 | | A | 2121 |
| 17 | K | 899731112R00 | Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ² | m | 20,000 | 42,00 | 840,00 | | A | 2121 |
| 18 | K | 230170002R00 | Připrava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80 | sada | 1,000 | 4 056,00 | 4 056,00 | | A | 1000 |
| 19 | K | 286539122V | Spojka WAGA DN50/PE90 | ks | 2,000 | 8 180,40 | 16 360,80 | | A | 1000 |
| 20 | K | 871371121V | Demontáž potrubí DN50 OC překládané přeložky a stávající vodovodní přípojky | m | 53,000 | 78,00 | 4 134,00 | | A | 2121 |
| 21 | K | 899735164V | Napojení (přepojení) nové přeložky vodovodního řadu na stávající vodovodní řad | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | A | 1000 |
| 22 | K | 08211320R | vodné pro vodu pitnou | m3 | 0,300 | 60,00 | 18,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 23 | K | 286136757R | trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použití pro vodovody | m | 18,000 | 289,20 | 5 205,60 | | A | 2121 |
| 24 | K | 286538007V | Elektrospojka DN80 | kus | 2,000 | 339,60 | 679,20 | | A | 1000 |
| 25 | K | 286538012V | Elektrokoleno DN80/90° | kus | 2,000 | 817,20 | 1 634,40 | | A | 1000 |
| 26 | K | 286538021V | Lemový nákrůžek d90/SDR11 | kus | 2,000 | 282,00 | 564,00 | | A | 1000 |
| 27 | K | 286538031V | Otočná příruba d90PP/ocel | kus | 2,000 | 621,60 | 1 243,20 | | A | 1000 |
| 28 | K | 42200740R | poklop utěrní typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnější pr. D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku | kus | 1,000 | 912,00 | 912,00 | | A | 1000 |
| 29 | K | 42228310R | šoupátko přírubové měkce těsnící klinové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 80; l = 180 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy | kus | 1,000 | 5 570,40 | 5 570,40 | | A | 1000 |
| 30 | K | 42293250R | souprava zemní teleskopická šoupátková; pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m | kus | 1,000 | 2 714,40 | 2 714,40 | | A | 1000 |
| D 799 | | Ostatní | 3 600,00 | | | | | | | |
| 31 | K | 799230480V | Pomocný montážní , spojovací , kotevní materiál , drobné fitinky. | kg | 20,000 | 180,00 | 3 600,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | 16 483,20 | | | | | | | |
| 32 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m | t | 13,600 | 396,00 | 5 385,60 | | A | |
| | | P | Poznámka k položce: včetně naklazení na dopravní prostředek a složení. | | | | | | | |
| 33 | K | 979990162V | Poplatek za skládku vykopku-zeminy | t | 13,600 | 816,00 | 11 097,60 | | A | |
| D VN | | Vedlejší náklady | 3 600,00 | | | | | | | |
| 34 | K | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ | | | |
|---|---|--------------|---------------------|
| Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín | | | |
| Objekt: SO 13 - Trafostanice | | | |
| KSO: | Jindřichův Hradec | CC-CZ: | 14.07.2022 |
| Místo: | | Datum: | |
| Zadavatel: | | IC: | |
| | | DIČ: | |
| Uchazeč: | "Společnost Metrostav DIZ a AUBŮCK - výstavba DPS Bobelovka JH" | IC: | .25021915 |
| | | DIČ: | CZ25021915 |
| Projektant: | ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec | IC: | |
| | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IC: | |
| | | 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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. | | | |
| Cena bez DPH | | | 1 451 455,68 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 1 451 455,68 | 15,00% | 217 718,35 |
| Cena s DPH | | | 1 669 174,03 |
| | | v CZK | |

| REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ | |
|---|--|
| Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín | |
| Objekt: SO 13 - Trafostanice | |
| Místo: | Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022 |
| Zadavatel: | Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec |
| Uchazeč: | "Společnost Metrostav DIZ a AUBŮCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel: |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem | 1 451 455,68 |
| M - Práce a dodávky M | 1 451 455,68 |
| 21-M - Elektromontáže | 1 451 455,68 |

| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---|--------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín | | | | | | | | |
| Objekt: SO 13 - Trafostanice | | | | | | | | |
| Místo: | Jindřichův Hradec | | | Datum: | 14.07.2022 | | | |
| Zadavatel: | | | | Projektant: | ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec | | | |
| Uchazeč: | "Společnost Metrostav DIZ a AUBŮCK - výstavba DPS Bobelovka JH" | | | Zpracovatel: | | | | |
| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 451 455,68 | |
| d | M | Práce a dodávky M | | | | 1 451 455,68 | | |
| d | 21-M | Elektromontáže | | | | 1 451 455,68 | | |
| 1 | K | Pol113 | Kompaktní stanice Betonbau UKL 3119L z vodostavebního železobetonu. Trafostanice obsluhovaná z okna, standard pro EON Distribuce a.s. | ks | 1,000 | 1 028 400,00 | 1 028 400,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: součástí je:</i> | | | | | |
| | | | WN rozváděč Ormazabal GA 2K+1TS-Cks1.000 | | | | | |
| 2 | K | Pol115 | Distribuční hermetizovaný olejový transformátor 630kVA, 22/0,4kV, 50Hz. | ks | 1,000 | 378 000,00 | 378 000,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: součástí je:</i> | | | | | |
| | | | NN rozváděč v zapojení dle jednofázového schématu ks1.000 | | | | | |
| | | | 22-AXKVICEY 70mm2m20.000 | | | | | |
| | | | T konektory CS se svodičem přepětí CSAks3.000 | | | | | |
| | | | YY240m20.000 | | | | | |
| | | | CYKY-J 5x2,5m20.000 | | | | | |
| | | | CYKY-J 7x4m20.000 | | | | | |
| | | | CYKY-J 3x1,5m10.000 | | | | | |
| | | | CYKY-J 3x2,5m10.000 | | | | | |
| | | | CY4mm20.000 | | | | | |
| | | | Isic: 1000k s elektronickou snoušičkou | | | | | |
| 3 | K | Pol140 | Uzemňovací pásek FeZn30x4 | m | 70,000 | 282,72 | 19 790,40 | |
| 4 | K | Pol141 | Svirka pásek/pásek | ks | 16,000 | 106,08 | 1 697,28 | |
| 5 | K | Pol142 | Antikorozní nátěr | kap. | 1,000 | 1 968,00 | 1 968,00 | |
| 6 | K | Pol143 | Koordinace s provozovatelem distribuční soustavy | kap. | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 7 | K | Pol144 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 | |
| 8 | K | Pol145 | Bezpečnostní značení | kap. | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.a - Vytápění

KSO:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH**13 136 824,04**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snižovaná

0,00

21,00%

0,00

13 136 824,04

15,00%

1 970 523,61

Cena s DPH**v CZK****15 107 347,65****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.a - Vytápění

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**13 136 824,04**

713 - Izolace tepelné

735 285,20

731 - Kotelny

2 342 785,20

732 - Strojovny

42 480,00

733 - Rozvod potrubí

1 704 927,60

734 - Armatury

641 217,60

735 - Otopná tělesa

790 149,24

736 - Podlahové vytápění

6 558 244,80

799 - Ostatní

279 734,40

ON - Ostatní náklady

42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.a - Vytápění

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 13 136 824,04 |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | | 735 285,20 |
| 1 | K | 722181223RT6 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubice z pěnového polystyrenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm | m | 620,000 | 144,00 | 89 280,00 | |
| Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | | | | | | | | |
| 2 | K | 713461121V | Izolace potrubí-skrůžemi | m | 1 118,000 | 1,00 | 1 118,00 | |
| Poznámka k položce: Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zářezání do 1,5 kPa | | | | | | | | |
| 3 | K | 631547013R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 530,000 | 382,80 | 202 884,00 | |
| 4 | K | 631547114R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 380,000 | 445,20 | 169 176,00 | |
| 5 | K | 631547115R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 182,000 | 462,00 | 84 084,00 | |
| 6 | K | 631547116R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 144,000 | 482,40 | 69 465,60 | |
| 7 | K | 631547218R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 168,000 | 561,60 | 94 348,80 | |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|--------|-----------|--------------|--------------|--|---|---|
| 8 | K | 63154722R | pouzdro potrubní řezané; minerální vláknoc; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 34,000 | 643,20 | 21 868,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 9 | K | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m | % | 1,000 | 3 060,00 | 3 060,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</p> | | | | | | | | | | |
| <p>D 731 Kotelny 2 342 785,20</p> | | | | | | | | | | |
| 10 | K | 731249128V | Typová rámová výměníková stanice horkovod/teplotod, pro vytápění a chřív TV. | ks | 1,000 | 2 273 185,20 | 2 273 185,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: přenesení výkon zima 350 kW, léto 150 kW, vč. sekundární části, expanzního zařízení 500 kPa, pro 6,3m3 top. vody a výšky 0,5-12,5m, dopouštění topné vody z primární části, automatická regulace vč. čísel kabeláže vstrojení MaR, dva nerezové zásobníky TV 1000 lit a et. topnou vložkou min. 10 kW DUM</p> | | | | | | | | | | |
| 11 | K | 731249300V | Uvedení stanice do provozu, nastavení parametrů, seznámení uživatele s obsluhou stanice | hod | 35,000 | 720,00 | 25 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 12 | K | 904 R02 | Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška | h | 72,000 | 600,00 | 43 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 13 | K | 998731201R00 | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</p> | | | | | | | | | | |
| <p>D 732 Strojozny 42 480,00</p> | | | | | | | | | | |
| 14 | K | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 100,000 | 424,80 | 42 480,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>D 733 Rozvod potrubí 1 704 927,60</p> | | | | | | | | | | |
| 15 | K | 73321122R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm | m | 34,000 | 1 411,20 | 47 980,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí</p> | | | | | | | | | | |
| 16 | K | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 717,000 | 414,00 | 296 838,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | |
| 17 | K | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 594,000 | 540,00 | 320 760,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | |
| 18 | K | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 380,000 | 708,00 | 269 040,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | |
| 19 | K | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 182,000 | 987,60 | 179 743,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | |
| 20 | K | 733163107R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 144,000 | 1 231,20 | 177 292,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | |
| 21 | K | 733163108R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 168,000 | 1 981,20 | 332 841,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | |
| 22 | K | 733167002R00 | Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18 mm, tloušťka stěny 1 mm | kus | 180,000 | 1,00 | 180,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 23 | K | 733190306R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 | m | 1 553,000 | 38,40 | 59 635,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konci potrubí</p> | | | | | | | | | | |
| 24 | K | 733190307R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64 | m | 348,000 | 42,00 | 14 616,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Poznámka k položce: Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konci potrubí</p> | | | | | | | | | | |
| 25 | K | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>D 734 Armatury 641 217,60</p> | | | | | | | | | | |
| 26 | K | 734215133R00 | Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu | kus | 20,000 | 348,00 | 6 960,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 27 | K | 734266426R00 | Sřoubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 40,000 | 357,60 | 14 304,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 28 | K | 734266773R00 | Sřoubení sverně pro měděné potrubí, mosazné, D 18 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 218,000 | 85,20 | 18 573,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 29 | K | 734295321R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 12,000 | 272,40 | 3 268,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 30 | K | 734494213R00 | Návrtek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu | kus | 32,000 | 57,60 | 1 843,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 31 | K | 734221672V | Hlavice ovládací ventilů termostatická | kus | 109,000 | 372,00 | 40 548,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 32 | K | 734261229V | Připojovací armatura HM pro žebříky se středovým připojením DN15 | kus | 69,000 | 2 784,00 | 192 096,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 33 | K | 734288354V | Regulátor tlakové diference DN 20, 5-30 kPa vč. kapiláry a měřících vsuvek do rozdělovice podlahového, vytápění | ks | 31,000 | 7 716,00 | 239 196,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 34 | K | 734288355V | Regulátor tlakové diference DN 15, 5-30 kPa vč. kapiláry a měřících vsuvek do rozdělovice podlahového, vytápění | ks | 18,000 | 6 846,00 | 123 228,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 35 | K | 998734203R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>D 735 Otopná tělesa 790 149,24</p> | | | | | | | | | | |
| 36 | K | 735000912R00 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním | kus | 109,000 | 540,00 | 58 860,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 37 | K | 735157140R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 4,000 | 4 938,00 | 19 752,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 38 | K | 735157160R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 4,000 | 5 240,40 | 20 961,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 39 | K | 735157162R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 1,000 | 5 596,80 | 5 596,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 40 | K | 735157163R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 5 781,60 | 11 563,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 41 | K | 735157166R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 6 328,80 | 12 657,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 42 | K | 735157167R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 1,000 | 6 508,80 | 6 508,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 43 | K | 735157168R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 6 688,80 | 13 377,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|-------|------------|---------------------|--------------|---|--|
| 44 | K | 735157169R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 3,000 | 7 054,80 | 21 164,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 45 | K | 735157180R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 6 008,40 | 6 008,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 46 | K | 735157181R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 3,000 | 6 288,00 | 18 864,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 47 | K | 735157182R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 6 576,00 | 6 576,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 48 | K | 735157184R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 2,000 | 7 140,00 | 14 280,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 49 | K | 735157185R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 7 418,40 | 7 418,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 50 | K | 735157189R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 8 832,00 | 8 832,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 51 | K | 735157265R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 2,000 | 7 087,20 | 14 174,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 52 | K | 735157266R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 7 366,80 | 7 366,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 53 | K | 735157269R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 8 467,20 | 8 467,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 54 | K | 735157283R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 7 977,60 | 7 977,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 55 | K | 735157284R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 3,000 | 8 372,40 | 25 117,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 56 | K | 735157286R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 3,000 | 9 183,60 | 27 550,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 57 | K | 735157289R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidávaných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávků materiálu | kus | 1,000 | 10 796,40 | 10 796,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 58 | K | 735171333R00 | Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,8 l, včetně dodávků materiálu | kus | 69,000 | 6 232,80 | 430 063,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 59 | K | 735191901R00 | Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem ocelových | m2 | 149,000 | 69,36 | 10 334,64 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 60 | K | 735191903R00 | Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou ocelových nebo hliníkových | m2 | 149,000 | 14,52 | 2 163,48 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 61 | K | 735191905R00 | Ostatní opravy otopných těles odzdušnění otopných těles | kus | 109,000 | 34,68 | 3 780,12 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 62 | K | 735191910R00 | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | m2 | 109,000 | 17,40 | 1 896,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 63 | K | 733148654V | Pevný bod | ks | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 64 | K | 998735203R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m | % | 1,000 | 3 840,00 | 3 840,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| d 736 Podlahové vytápění | | | | | | 6 558 244,80 | | | |
| 65 | K | 736346914R00 | Podlahové vytápění/chlazení - (rozdlžovače/sběrače) příslušenství směrné šroubení D 18 mm, D 18 x 2,0 mm, včetně dodávků materiálu | kus | 832,000 | 146,40 | 121 804,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 66 | K | 736343116V | Potrubí PEX D 18x2, D+M | m | 29 650,000 | 117,60 | 3 486 840,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 67 | K | 736344120V | Systémová deska bez izolace s výstupky, D+M | m2 | 4 670,000 | 466,80 | 2 179 956,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 68 | K | 736344210V | Izolace ze stabilizovaného polystyrenu, ANHYDRIT-dodávka stavby | m2 | 0,000 | 1,00 | 0,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 69 | K | 736344212V | Obvodový dilatační pás tl=10 mm-množství se určí na místě-dodávka stavby | m2 | 0,000 | 1,00 | 0,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 70 | K | 736344325V | Ochranná trubka na přechody L=60 cm, D+M | ks | 850,000 | 25,20 | 21 420,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 71 | K | 736346321V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 6,000 | 9 715,20 | 58 291,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 4 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 72 | K | 736346322V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 8,000 | 10 957,20 | 87 657,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 5 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 73 | K | 736346323V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 2,000 | 11 655,60 | 23 311,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 6 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 74 | K | 736346324V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 3,000 | 12 535,20 | 37 605,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 7 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 75 | K | 736346325V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 7,000 | 13 502,40 | 94 516,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 8 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 76 | K | 736346326V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 3,000 | 14 919,60 | 44 758,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 9 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 77 | K | 736346327V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 1,000 | 15 680,40 | 15 680,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 10 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 78 | K | 736346328V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 2,000 | 16 585,20 | 33 170,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 11 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 79 | K | 736346329V | Sestava rozdlžovač a sběrač s integrovanými reg. šroubeními a integrovanými uzavíracími ventily, D+M | kus | 17,000 | 17 496,00 | 297 432,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: a) přítlakem 0,5-5% pro 12 okružní, skříně do stěny | | | | | | | | | |
| 80 | K | 900 RT3 | HZS, Práce v tariní třídě 6 (např. tesaf) | h | 70,000 | 780,00 | 54 600,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| Poznamka k položce: Napuštění a ocelozdrbní potrubí podlahového vytápění. Postupný náběh na provozní teplotu a zpětné ochlazení na počáteční teplotu | | | | | | | | | |
| 81 | K | 998736202R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| d 799 Ostatní | | | | | | 279 734,40 | | | |
| 82 | K | 799730562V | Stavební výpomoc, drážky (průrazy pro potrubí, utěsnění/zapravení prostupů), hrubé zazdění | kompi | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 83 | K | 799730628V | Pomocný materiál montážní, spojovací, těsnící, kotvy,závěsy, drobné litinky,oblimky | kg | 250,000 | 180,00 | 45 000,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--------|-----------|------------------|--|
| 84 | K | 799730664V | Požární manžeta EI 45, D22 | ks | 14,000 | 1 100,40 | 15 405,60 | |
| 85 | K | 799730665V | Požární manžeta EI 45, D28 | ks | 26,000 | 1 200,00 | 31 200,00 | |
| 86 | K | 799730666V | Požární manžeta EI 45, D35 | ks | 8,000 | 1 500,00 | 12 000,00 | |
| 87 | K | 799730667V | Požární manžeta EI 45, D42 | ks | 16,000 | 1 749,60 | 27 993,60 | |
| 88 | K | 799730668V | Požární manžeta EI 45, D54 | ks | 24,000 | 1 924,80 | 46 195,20 | |
| 89 | K | 799730700V | Požární tmel, opatření dle PBIŘ, D54 | ks | 35,000 | 1 644,00 | 57 540,00 | |
| 90 | K | 799730813V | Doprava manipulace (předběžná cena) | ks | 1,000 | 20 400,00 | 20 400,00 | |
| D ON Ostatní náklady | | | | | | | 42 000,00 | |
| 91 | K | 005231030R | Zkušební provoz | Soubor | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | |
| <i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech nákladů zhotovitele na přípravě všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení.</i> | | | | | | | | |
| 92 | K | 005231040R | Provozní řady | Soubor | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| <i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaskolení obsluhy obednatel.</i> | | | | | | | | |

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky
N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky
N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky
N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky
N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky
N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky
N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH 7 523 893,02

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|--------------|------------|--------------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 7 523 893,02 | 15,00% | 1 128 583,95 |

Cena s DPH v CZK 8 652 476,97**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.b - Vzduchotechnika

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 7 523 893,02**PSV - Práce a dodávky PSV 7 523 893,02**

751 - Vzduchotechnika 7 523 893,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.b - Vzduchotechnika

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | skupina |
|-------------------------------|------|--------|--|--------|----------|--------------|---------------------|-----------------|--------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 7 523 893,02 | | | |
| d | | | PSV Práce a dodávky PSV | | | | 7 523 893,02 | | | |
| d | | 751 | Vzduchotechnika | | | | 7 523 893,02 | | | |
| 1 | K | VZT1 | Větrací jednotka ve vnitřním provedení s rotačním rekuperačním výměníkem v sestavě viz specifikace v TZ | ks/pcs | 1,000 | 287 739,67 | 287 739,67 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Přivodlovod 4400m³/h dp externí min 400Pa Hluk do okolí 65dB (A) vodní ohřev 15,2kW (60/45°C) vč. regulace Hmotnost: 368kg rozměry: 1938x1120x1220mm (d_čxš_čxv_č)</i> | | | | | | | |
| 2 | K | Poi17 | pružná manžeta 60-40 | ks/pcs | 4,000 | 1 552,65 | 6 210,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 3 | K | Poi18 | Uzavírací klapka se servem EFD/S 60-40 | ks/pcs | 2,000 | 6 935,49 | 13 870,98 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 4 | K | Poi19 | Směšovací uzel, 0-10V, 24V | ks/pcs | 1,000 | 75 075,56 | 75 075,56 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 5 | K | Poi20 | Pružná manžeta 600x400mm | ks/pcs | 2,000 | 1 980,00 | 3 960,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 6 | K | VZT1.1 | Protidešťová žaluzie se sitem proti hmyzu, 2000x850mm | ks/pcs | 1,000 | 9 464,40 | 9 464,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 7 | K | VZT1.2 | Tlumič hluku kulisový 1000x850x1000mm | ks/pcs | 1,000 | 13 243,50 | 13 243,50 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 8 | K | VZT1.3 | Tlumič hluku kulisový 1000x700x500mm | ks/pcs | 3,000 | 6 014,25 | 18 042,75 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 9 | K | VZT1.4 | Vířivý přivodní anemostat vel. 500 vč. Boxu | ks/pcs | 6,000 | 2 098,80 | 12 592,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 10 | K | VZT1.5 | Vířivý odvodní anemostat vel. 500 vč. Boxu | ks/pcs | 6,000 | 1 911,60 | 11 469,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 11 | K | VZT1.6 | Vířivý přivodní anemostat vel. 600 vč. Boxu | ks/pcs | 2,000 | 2 777,40 | 5 554,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 12 | K | VZT1.7 | Odvodní plastový ventil 160 vč. Zdrě a upevňovacího rámečku | ks/pcs | 4,000 | 617,40 | 2 469,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 13 | K | Poi21 | Výfukový kus 700x315 se sitem proti hmyzu a ptactvu | ks/pcs | 1,000 | 1 125,00 | 1 125,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 14 | K | VZT2 | Větrací jednotka ve vnitřním provedení s rotačním rekuperačním výměníkem v sestavě viz specifikace v TZ | ks/pcs | 1,000 | 208 422,00 | 208 422,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Přivodlovod 2200m³/h dp externí min 400Pa Hluk do okolí 66dB (A) vodní ohřev 4,7kW (60/45°C) vč. regulace Hmotnost: 423kg rozměry: 2540x650x1690mm (d_čxš_čxv_č)</i> | | | | | | | |
| 15 | K | Poi22 | pružná manžeta 50-40 | ks/pcs | 4,000 | 1 551,00 | 6 204,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 16 | K | Poi23 | Uzavírací klapka se servem EFD/S 50-40 | ks/pcs | 2,000 | 10 242,09 | 20 484,18 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 17 | K | Poi19 | Směšovací uzel, 0-10V, 24V | ks/pcs | 1,000 | 42 103,12 | 42 103,12 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 18 | K | VZT2.1 | Tlumič hluku kulisový 500x500x1000mm | ks/pcs | 1,000 | 6 540,75 | 6 540,75 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 19 | K | VZT2.2 | Tlumič hluku kulisový 500x500x1000mm | ks/pcs | 1,000 | 6 540,75 | 6 540,75 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 20 | K | VZT2.3 | Tlumič hluku kruhový d315mm, délka 900mm | ks/pcs | 2,000 | 5 163,21 | 10 326,42 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 21 | K | VZT2.4 | Odsávací mřížka 300x100mm, do kruhového potrubí s regulací | ks/pcs | 2,000 | 626,40 | 1 252,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 22 | K | VZT2.5 | Odsávací mřížka 500x100mm, do kruhového potrubí s regulací | ks/pcs | 12,000 | 883,80 | 10 605,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 23 | K | VZT2.6 | Odsávací mřížka 225x75mm, do kruhového potrubí s regulací | ks/pcs | 1,000 | 509,40 | 509,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 24 | K | VZT2.7 | Regulační klapka ruční d100mm | ks/pcs | 2,000 | 421,20 | 842,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|---------|---------|-----------|------------|---|--|
| 109 | K | Po41 | Pružná manžeta 378x378mm | ks/pcs | 2,000 | 967,23 | 1 934,46 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 110 | K | VH7 | EC ventilátor pro čtyřhranné potrubí - parametry viz příloha TZ vč. ochr. Sříštky, základového rámu | ks/pcs | 1,000 | 65 587,83 | 65 587,83 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 111 | K | VH7.1 | Uzavírací klapka se servopohonem s pružinou 670x578mm | ks/pcs | 1,000 | 9 345,60 | 9 345,60 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 112 | K | VH7.2 | Uzavírací klapka se servopohonem s pružinou 630x560mm | ks/pcs | 1,000 | 8 641,80 | 8 641,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 113 | K | VH7.3 | Ochranná mřížka do potrubí 710x630mm | ks/pcs | 1,000 | 1 328,40 | 1 328,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 114 | K | Po31 | Nasávací kus 678x678mm | ks/pcs | 1,000 | 2 541,60 | 2 541,60 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 115 | K | Po42 | Výfukový kus 630x608mm | ks/pcs | 1,000 | 1 935,00 | 1 935,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 116 | K | Po30 | Pružná manžeta 678x678mm | ks/pcs | 2,000 | 1 689,91 | 3 379,82 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 117 | K | VT1 | Radiální potrubní ventilátor, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 2 944,26 | 2 944,26 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 118 | K | VT2 | Radiální potrubní ventilátor, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 2 944,26 | 2 944,26 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 119 | K | VT3 | Radiální potrubní ventilátor, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 2 944,26 | 2 944,26 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 120 | K | VT4 | Radiální potrubní ventilátor, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 2 944,26 | 2 944,26 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 121 | K | VT5 | Radiální potrubní ventilátor, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 2 944,26 | 2 944,26 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 122 | K | VT7 | Radiální potrubní ventilátor, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 2 944,26 | 2 944,26 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 123 | K | VTX.1 | Odvodní ventil 125mm plastový vč. Zděře a upěvňovacího rámečku | ks/pcs | 18,000 | 491,40 | 8 845,20 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 124 | K | VTX.2 | Odvodní ventil 200mm plastový vč. Zděře a upěvňovacího rámečku | ks/pcs | 6,000 | 732,06 | 4 392,36 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 125 | K | VTX.3 | Zpětná klapka d150mm | ks/pcs | 6,000 | 386,82 | 2 320,92 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 126 | K | VX.4 | Protidešťová sříška/hlavice d125 | ks/pcs | 11,000 | 762,30 | 8 385,30 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 127 | K | VX.5 | Protidešťová sříška/hlavice d200 | ks/pcs | 7,000 | 1 035,72 | 7 250,04 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 128 | K | VX.6 | Protidešťová sříška/hlavice d250 | ks/pcs | 5,000 | 1 176,84 | 5 884,20 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 129 | K | VX.7 | Zpětná klapka d200mm | ks/pcs | 3,000 | 463,68 | 1 391,04 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 130 | K | VX.8 | Protidešťová sříška/hlavice d160 | ks/pcs | 3,000 | 897,12 | 2 691,36 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 131 | K | VX.9 | Uzavírací klapka ruční d150mm | ks/pcs | 1,000 | 590,40 | 590,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 132 | K | VX.10 | Zpětná klapka d280mm | ks/pcs | 2,000 | 718,11 | 1 436,22 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 133 | K | VT6 | Radiální potrubní ventilátor, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 4 677,75 | 4 677,75 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 134 | K | VT6.1 | Tlumič hluku kruhový d250mm, délka 900mm | ks/pcs | 1,000 | 4 033,17 | 4 033,17 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 135 | K | VT6.2 | Odvodní výustka 500x100, do kruhového potrubí vč. Regulace | ks/pcs | 2,000 | 883,80 | 1 767,60 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 136 | K | VT6.3 | Uzavírací klapka se servopohonem s pružinou 400x400, servopohon 230V s havarijní funkcí (bez napětí zavřeno) | ks/pcs | 1,000 | 2 860,20 | 2 860,20 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 137 | K | VT6.4 | Protidešťová žaluzie 300x300 se sítím proti hmyzu | ks/pcs | 1,000 | 1 755,00 | 1 755,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 138 | K | VT 6.5 | Požární stěnová mřížka 300x300, s tavnou pojistkou | ks/pcs | 1,000 | 9 837,36 | 9 837,36 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 139 | K | VT8 | Odvodní ventilátor do podhledu, radiální se zpětnou klapkou a doběhem, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 112,000 | 4 273,50 | 478 632,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 140 | K | VT9 | Odvodní ventilátor, radiální do podhledu, se zpětnou klapkou a doběhem, parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 4 273,50 | 4 273,50 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 141 | K | VT10 | Nástěnný ventilátor parametry dle přílohy TZ | ks/pcs | 1,000 | 3 481,17 | 3 481,17 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 142 | K | Po43 | Požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 143 | K | VT11 | Kuchyňská digestoř/cirkulační, vč. Uhlíkových filtrů | ks/pcs | 1,000 | 7 560,00 | 22 680,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 144 | K | PK.1 | Požární klapka čtyřhranná 700x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 11 414,84 | 11 414,84 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 145 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 146 | K | PK.2 | Požární klapka čtyřhranná 700x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 11 414,84 | 11 414,84 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 147 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 148 | K | PK.3 | Požární klapka čtyřhranná 700x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 11 414,84 | 11 414,84 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 149 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 150 | K | PK.4 | Požární klapka čtyřhranná 560x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 10 909,08 | 10 909,08 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 151 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 152 | K | PK.5 | Požární klapka čtyřhranná 315x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 8 664,89 | 8 664,89 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 153 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 154 | K | PK.6 | Požární klapka čtyřhranná 500x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 076,54 | 9 076,54 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 155 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 156 | K | PK.7 | Požární klapka čtyřhranná 500x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 076,54 | 9 076,54 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 157 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 158 | K | PK.7.1 | Požární klapka čtyřhranná 500x315 se servopohonem 230V , napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 076,54 | 9 076,54 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 159 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 160 | K | PK.8 | Požární klapka kruhová d250 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 639,94 | 9 639,94 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 161 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 162 | K | PK.9 | Požární klapka čtyřhranná 355x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 8 532,22 | 8 532,22 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 163 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 164 | K | PK.10 | Požární klapka čtyřhranná 355x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 8 532,22 | 8 532,22 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 165 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 166 | K | PK.11 | Požární klapka čtyřhranná 355x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 8 532,22 | 8 532,22 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 167 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 168 | K | PK.12 | Požární klapka čtyřhranná 355x315 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 8 532,22 | 8 532,22 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 169 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 170 | K | PK.13 | Požární klapka čtyřhranná 250x200 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 8 239,64 | 8 239,64 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 171 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 172 | K | PK.14 | Požární klapka čtyřhranná 250x200 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 8 239,64 | 8 239,64 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 173 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 174 | K | PK.15 | Požární klapka kruhová d280 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 891,07 | 9 891,07 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 175 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 176 | K | PK.16 | Požární klapka kruhová d280 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 891,07 | 9 891,07 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 177 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 178 | K | PK.17 | Požární klapka kruhová d150 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 251,71 | 9 251,71 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 179 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 180 | K | PK.18 | Požární klapka kruhová d150 se servopohonem 230V napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 251,71 | 9 251,71 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 181 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 182 | K | PK.19 | Požární klapka kruhová d200 se servopohonem 230V, napojení na EPS, kontakty, odolnost EI30 DP1 | ks/pcs | 1,000 | 9 343,87 | 9 343,87 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 183 | K | Po43 | požární dotmelení/dozvěnění s odolností EI 30 DP1 | kpl/set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---------|---------|-----------|--|------------|--|---|--|--|
| P | | | Poznámka k položce: Cíhřanné ocelové potrubí sk. I pozinkované. Potrubí prolisované, zpevněné. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. Vzdušnost úchytů cca 2m. | | | | | | | | | |
| 243 | K | Poi51 | - do obvodu 1050 mm 30% tvarovek | m | 82,000 | 502,43 | | 41 199,26 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Cíhřanné ocelové potrubí sk. I pozinkované. Potrubí prolisované, zpevněné. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. Vzdušnost úchytů cca 2m. | | | | | | | | | |
| 244 | K | Poi52 | - do obvodu 650 mm 30% tvarovek | m | 44,000 | 311,03 | | 13 685,32 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Cíhřanné ocelové potrubí sk. I pozinkované. Potrubí prolisované, zpevněné. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. Vzdušnost úchytů cca 2m. | | | | | | | | | |
| 245 | K | Poi53 | - průměru 355 mm 30% tvarovek | m | 2,000 | 1 614,48 | | 3 228,96 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 246 | K | Poi54 | - průměru 315 mm 30% tvarovek | m | 110,000 | 1 510,32 | | 166 135,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 247 | K | Poi55 | - průměru 280 mm 30% tvarovek | m | 180,000 | 1 338,12 | | 240 861,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 248 | K | Poi56 | - průměru 250 mm 30% tvarovek | m | 380,000 | 1 125,60 | | 427 728,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 249 | K | Poi57 | - průměru 225 mm 30% tvarovek | m | 15,000 | 1 097,04 | | 16 455,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 250 | K | Poi58 | - průměru 200 mm 30% tvarovek | m | 410,000 | 903,00 | | 370 230,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 251 | K | Poi59 | - průměru 180 mm 30% tvarovek | m | 80,000 | 829,92 | | 66 393,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 252 | K | Poi60 | - průměru 160 mm 30% tvarovek | m | 275,000 | 724,92 | | 199 353,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 253 | K | Poi61 | - průměru 150 mm 30% tvarovek | m | 230,000 | 678,72 | | 156 105,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 254 | K | Poi62 | - průměru 140 mm 30% tvarovek | m | 30,000 | 631,68 | | 18 950,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 255 | K | Poi63 | - průměru 125 mm 30% tvarovek | m | 644,000 | 572,04 | | 368 393,76 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 256 | K | Poi64 | - průměru 100 mm 30% tvarovek | m | 465,000 | 535,08 | | 248 812,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: Kuhové potrubí SPIRO pozinkované. Včetně tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a šišnění. | | | | | | | | | |
| 257 | K | Poi65 | Ohebná hadice Sonosystem d315 | m | 5,000 | 335,16 | | 1 675,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 258 | K | Poi66 | Ohebná hadice Sonosystem d250 | m | 5,000 | 264,60 | | 1 323,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 259 | K | Poi67 | Ohebná hadice Sonosystem d200 | m | 40,000 | 205,80 | | 8 232,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 260 | K | Poi68 | Ohebná hadice Sonosystem d125 | m | 15,000 | 145,53 | | 2 182,95 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 261 | K | Poi69 | Ohebná hadice Sonosystem d100 | m | 140,000 | 133,77 | | 18 727,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 262 | K | Poi70 | Hluková a tepelná izolace venkovní ve složení: | m2 | 80,000 | 2 024,70 | | 161 976,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: - deska z měrnární píseř il. 80 mm - opleř Al/úřil - troy pro uchycení na potrubí | | | | | | | | | |
| 263 | K | Poi71 | Hluková a tepelná izolace vnitřní ve složení: | m2 | 455,000 | 569,85 | | 259 281,75 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| P | | | Poznámka k položce: - rohož z měrnární píseř il. 40 mm - opleř Al/úřil - troy pro uchycení na potrubí | | | | | | | | | |
| 264 | K | Poi72 | Požární izolace tl. 40 mm E30 DP1 | m2 | 320,000 | 659,85 | | 211 152,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 265 | K | Poi73 | Materiál a provedení dna potrubí stoupaček pro odvod kondenzátu dimenze HT 40 | ks/pcs | 23,000 | 540,00 | | 12 420,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 266 | K | Poi74 | Nátěry vzduchotechnických zařízení dle požadavku investora viz. Technická zpráva | kpl/set | 1,000 | 6 000,00 | | 6 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 267 | K | Poi75 | Montážní, spojovací, těsnicí a závěsový materiál dle požadavků na montáž viz. Technická zpráva | kg | 150,000 | 952,50 | | 142 875,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 268 | K | Poi76 | Značení vzduchotechnického zařízení dle platných ČSN | kpl/set | 1,000 | 7 500,00 | | 7 500,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 269 | K | Poi77 | Utěsnění prostupů potrubí | kpl/set | 1,000 | 34 500,00 | | 34 500,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 270 | K | Poi78 | Montážní stavebnicový systém pod VZT potrubí na střeše | kpl/set | 1,000 | 6 000,00 | | 6 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 271 | K | Poi79 | Zaregulování | kpl/set | 1,000 | 67 692,00 | | 67 692,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 272 | K | Poi80 | Zaškolení obsluhy | kpl/set | 1,000 | 3 750,00 | | 3 750,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.c - Zdravotechnické instalace

KSO:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**12 818 986,92**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

0,00

DPH snížená

12 818 986,92

15,00%

1 922 848,04

Cena s DPH**v CZK****14 741 834,96****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.c - Zdravotechnické instalace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**12 818 986,92**

1 - Zemní práce

433 888,32

8 - Trubní vedení

258 052,80

713 - Izolace tepelné

101 550,00

721 - Vnitřní kanalizace

2 947 769,40

722 - Vnitřní vodovod

3 601 898,40

725 - Zařizovací předměty

3 614 397,60

726 - Předstěnové systémy

938 614,80

799 - Ostatní

920 211,60

M46 - Zemní práce při montážích

2 604,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.c - Zdravotechnické instalace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | skupina |
|-------------------------------|------|--------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------------|--------|---------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 12 818 986,92 | | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 433 888,32 | | |
| 1 | K | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 15,000 | 661,20 | 9 918,00 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále i s přeložením výkopu na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek. Výkop strojně pro vnitřní nádrže | | | | | | | |
| 2 | K | 132201212R00 | Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 274,000 | 589,20 | 161 440,80 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopu na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy výhy nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 3 | K | 132201219R00 | Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm připlatek za lepkovost, v hornině 3, | m ³ | 280,000 | 282,00 | 78 960,00 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopu na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy výhy nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 4 | K | 139601102R00 | Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině 3 | m ³ | 6,000 | 1 908,00 | 11 448,00 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | | | | |
| 5 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m ³ | 280,000 | 138,00 | 38 640,00 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> bez naložení do dopravní nádrže, ale s vyprázdněním dopravní nádrže na hromadu nebo na dopravní prostředek. | | | | | | | |
| 6 | K | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m ³ | 208,000 | 47,16 | 9 809,28 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpevněná cesta vozidla. | | | | | | | |
| 7 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m ³ | 72,000 | 53,52 | 3 853,44 | | A | 1311 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpevněná cesta vozidla. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|---|-----|----------|-----------|---------------------|----------------|--|---|---|
| 8 | K | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhrutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykápkách | m3 | 88,00 | 171,60 | 15 100,80 | | | A | 1712 |
| | P | | Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložení výkopu po vrstvách, včetně stropního přemístění materiálu pro zásyp ve vzdálenosti do 10 m od okraje výkopu. | | | | | | | | |
| 9 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypáním, s dodáním šterkoplišku frakce 0 - 22 mm | m3 | 155,00 | 675,60 | 104 718,00 | | | A | 1712 |
| | P | | Poznámka k položce: sypání s vlnitými horninami 1 - 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloubku výkopu a jakoukoliv míru zhrutnění. | | | | | | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 258 052,80 | | | | |
| 10 | K | 871161121R00 | Mentář potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 32 mm | m | 150,00 | 91,20 | 13 680,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: v otevřeném výkopu. | | | | | | | | |
| 11 | K | 871812112R00 | Pokládka potrubí pluhem Ptiplatek za položení sanalizačního vodiče | m | 155,00 | 7,20 | 1 116,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 12 | K | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | 150,00 | 42,00 | 6 300,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, naspuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. | | | | | | | | |
| 13 | K | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm | m | 150,00 | 33,60 | 5 040,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: naspuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, nákladů na bakteriologický rozbor vody. | | | | | | | | |
| 14 | K | 899712111R00 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadách na zdivu | kus | 3,00 | 424,80 | 1 274,40 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně dodání a připravení tabulky. | | | | | | | | |
| 15 | K | 899731112R00 | Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2 | m | 155,00 | 42,00 | 6 510,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 16 | K | 723150371R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm | m | 4,00 | 2 066,40 | 8 265,60 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 17 | K | 871645101V | Retenční nádoba betonová 10 m3 vč. uklidňujícího prvku, otvorů pro potrubí a jejich těsnění | ks | 1,00 | 68 197,20 | 68 197,20 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 18 | K | 871646132V | Prodloužení vstupního otvoru o cca 200 mm, beton roura prům. 800 | ks | 1,00 | 1 558,80 | 1 558,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 19 | K | 871646133V | Konus prům. 800 | ks | 1,00 | 4 165,20 | 4 165,20 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 20 | K | 871646134V | Litiny poklop | ks | 1,00 | 3 894,00 | 3 894,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 21 | K | 871646135V | Betonová deska s armováním | ks | 3,00 | 20 773,20 | 62 319,60 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 22 | K | 871650334V | Čerpací zařízení vč. ovládní, hladinové spínače, 2m3/h, 65m.v.sl., 230V, 1500 W | ks | 1,00 | 22 887,60 | 22 887,60 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 23 | K | 871650340V | Dopouštění retenční nádrže při nedostatku vody, automatická | ks | 1,00 | 9 328,80 | 9 328,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 24 | K | 871650360V | Uzávěrání Soupisátko se zemní soupravou a vypouštění DN25 litinový ocelko | ks | 2,00 | 7 016,40 | 14 032,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 25 | K | 871746334V | Jelábničky práce, uložení retenční nádoby | hod | 4,00 | 2 400,00 | 9 600,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 26 | K | 12261130R | struska vysokopepní granulovaná, druh C | m3 | 3,00 | 867,60 | 2 602,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 27 | K | 286136741R | troubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; Hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody | m | 150,00 | 115,20 | 17 280,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | 101 550,00 | | | | |
| 28 | K | 713461121V | Izolace potrubí-skruzemi | m | 177,00 | 222,00 | 39 294,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 MPa | | | | | | | | |
| 29 | K | 631547118R | pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 60,00 | 294,00 | 17 640,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 30 | K | 631547120R | pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 57,00 | 312,00 | 17 784,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 31 | K | 631547222R | pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 60,00 | 427,20 | 25 632,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 32 | K | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m | % | 1,00 | 1 200,00 | 1 200,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| D 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | | 2 947 769,40 | | | | |
| 33 | K | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 | m | 59,00 | 312,00 | 18 408,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Odvod kondenzátu od VZT | | | | | | | | |
| 34 | K | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | m | 84,00 | 352,80 | 29 635,20 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 35 | K | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | m | 474,00 | 390,00 | 184 860,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 36 | K | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 | m | 96,00 | 463,20 | 44 467,20 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 37 | K | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | m | 498,00 | 603,60 | 300 592,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně záření a demontáže pomocného lešení | | | | | | | | |
| 38 | K | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 | m | 222,00 | 374,40 | 83 116,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 39 | K | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 | m | 156,00 | 420,00 | 65 520,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 40 | K | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 | m | 42,00 | 572,40 | 24 040,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 41 | K | 721176225R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200 | m | 18,00 | 954,00 | 17 172,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 42 | K | 721177116R00 | Potrubí třívrstvé silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasičnost 17 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 125 | m | 228,00 | 1 424,40 | 324 763,20 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 43 | K | 721177117R00 | Potrubí třívrstvé silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasičnost 17 dB, vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 150 | m | 30,00 | 1 832,40 | 54 972,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| | P | | Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 44 | K | 721212124 | Odtokové sprchové žlaby se západovou uzavěrkou a krycím roštem délky 850 mm, s matnou nerez mřížkou a otočným nízkým sifonem | kus | 69,00 | 9 853,20 | 679 870,80 | CS ÚRS 2021 01 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 45 | K | 721223423RT2 | Vpust podlahová se západovou uzavěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, západový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00 | 3 104,40 | 37 252,80 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 46 | K | 721273200RT3 | Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP | kus | 24,00 | 975,60 | 23 414,40 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 47 | K | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 1 200,00 | 38,40 | 46 080,00 | | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|-----|---------------------|-----------|------------|--|---|--|--|
| 48 | K | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 90,000 | 42,00 | 3 780,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 49 | K | 721178613V | Nerezové potrubí na fasádě DN150 vč. tvarovek | m | 36,000 | 6 720,00 | 241 920,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 50 | K | 721213436V | Podlahový nerez štěrbínový žlábek se zápchovou závěrkou L=1,0m | kus | 4,000 | 28 168,80 | 112 675,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 51 | K | 721213437V | Podlahový nerez štěrbínový žlábek se zápchovou závěrkou L=2,4m | kus | 3,000 | 35 182,80 | 105 548,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 52 | K | 721213438V | Podlahový nerez štěrbínový žlábek se zápchovou závěrkou L=1,8m | kus | 3,000 | 30 925,20 | 92 775,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 53 | K | 721234114V | Ei vytápěné střešní vpusti s lapačem splavenin pro napojení potrubí pr.110 | kus | 6,000 | 11 184,00 | 67 104,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 54 | K | 721234116V | Ei vytápěné střešní vpusti s lapačem splavenin pro napojení potrubí pr.125 | kus | 7,000 | 11 184,00 | 78 288,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 55 | K | 721273350V | Zápchová uzávěra pro průmyslovou pračku z HT 75 -(sestaveno z kolen 90s) | ks | 5,000 | 50,40 | 252,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 56 | K | 721273351V | Zápchová uzávěra pro průmyslovou sušičku z HT 50 -(sestaveno z kolen 90s) | ks | 3,000 | 27,60 | 82,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 57 | K | 721275321V | Manžety pro utěsnění prostupů základovou deskou (tvarovka s límcem DN110) | ks | 46,000 | 3 687,60 | 169 629,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 58 | K | 721275322V | Manžety pro utěsnění prostupů základovou deskou (tvarovka s límcem DN125) | ks | 1,000 | 3 741,60 | 3 741,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 59 | K | 721275323V | Manžety pro utěsnění prostupů základovou deskou (tvarovka s límcem DN160) | ks | 1,000 | 4 278,00 | 4 278,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 60 | K | 721276382V | Fixace potrubí pod terémem | hod | 60,000 | 600,00 | 36 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 61 | K | 721278151V | Čistič kus DN 110 | ks | 21,000 | 1,00 | 21,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 62 | K | 721278152V | Čistič kus DN 125 | ks | 13,000 | 1,00 | 13,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 63 | K | 721278153V | Čistič kus DN 150 | ks | 5,000 | 1,00 | 5,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 64 | K | 721295233V | Revizní a čistič šachta s pachtčným poklopem HL, průběžné dno 90°, do interiéru pro potrubí KG 110 | ks | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 65 | K | 721295234V | Revizní a čistič šachta s pachtčným poklopem HL, průběžné dno 90°, do interiéru pro potrubí KG 125 | ks | 5,000 | 12 000,00 | 60 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 66 | K | 725860260 | Zápchová uzávěra pro odvod kondenzátu od VZT zařízení (jednotek, stoupaček, kazet klimatizace) | kus | 23,000 | 1 160,40 | 26 689,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| 67 | K | 998721202R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: 50 m vodovodné, měřeno od střešního pádového plochy skládky do střešního pádového plochy objektu</p> | | | | | | | | | | | |
| D 722 Vnitřní vodovod | | | | | 3 601 898,40 | | | | | | |
| 68 | K | 722130233R00 | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu | m | 50,000 | 804,00 | 40 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> | | | | | | | | | | | |
| 69 | K | 722130234R00 | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu | m | 30,000 | 1 010,40 | 30 312,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> | | | | | | | | | | | |
| 70 | K | 722130235R00 | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu | m | 66,000 | 1 164,00 | 76 824,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> | | | | | | | | | | | |
| 71 | K | 722130236R00 | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu | m | 42,000 | 1 657,20 | 69 602,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> | | | | | | | | | | | |
| 72 | K | 722178711R00 | Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované | m | 2 340,000 | 321,60 | 752 544,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Všechné poměrné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | | |
| 73 | K | 722178712R00 | Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované | m | 504,000 | 477,60 | 240 710,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Všechné poměrné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | | |
| 74 | K | 722178713R00 | Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované | m | 450,000 | 685,20 | 308 340,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Všechné poměrné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | | |
| 75 | K | 722178714R00 | Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované | m | 150,000 | 1 317,60 | 197 640,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Všechné poměrné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | | |
| 76 | K | 722178715R00 | Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované | m | 108,000 | 1 324,80 | 143 078,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Všechné poměrné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | | |
| 77 | K | 722178716R00 | Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované | m | 114,000 | 1 393,20 | 158 824,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Všechné poměrné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | | |
| 78 | K | 722178717R00 | Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované | m | 118,000 | 1 485,60 | 175 300,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Všechné poměrné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> | | | | | | | | | | | |
| 79 | K | 722181211RT7 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm | m | 1 020,000 | 90,00 | 91 800,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |
| 80 | K | 722181211RT8 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm | m | 216,000 | 93,60 | 20 217,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |
| 81 | K | 722181211RU1 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm | m | 204,000 | 97,20 | 19 828,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |
| 82 | K | 722181211RV9 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm | m | 50,000 | 100,80 | 5 040,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |
| 83 | K | 722181212RW6 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm | m | 48,000 | 129,60 | 6 220,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |
| 84 | K | 722181212RY3 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm | m | 57,000 | 136,80 | 7 797,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |
| 85 | K | 722181212RY5 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 76 mm | m | 60,000 | 144,00 | 8 640,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |
| 86 | K | 722181213RT7 | Izolace vodovodního potrubí návléková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | m | 1 320,000 | 111,60 | 147 312,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky | |
| <p>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|--------|-----------|-----------|---------------------|--|---|---|
| 87 | K | 722181213RT8 | Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm | m | 288,000 | 115,20 | 33 177,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | |
| 88 | K | 722181214RU1 | Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm | m | 246,000 | 153,60 | 37 785,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | |
| 89 | K | 722181215RV9 | Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm | m | 90,000 | 226,80 | 20 412,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> | | | | | | | | | | |
| 90 | K | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 476,000 | 272,40 | 129 662,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 91 | K | 722190402R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 3,000 | 272,40 | 817,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 92 | K | 722220111R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 364,000 | 112,80 | 41 059,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</p> | | | | | | | | | | |
| 93 | K | 722220112R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 3,000 | 111,60 | 334,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</p> | | | | | | | | | | |
| 94 | K | 722220121R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | pár | 112,000 | 447,60 | 50 131,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</p> | | | | | | | | | | |
| 95 | K | 722224212R00 | Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky | kus | 2,000 | 5 172,00 | 10 344,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Je výtokový ventil zahrnutý DN20 pro uložkovou vodu v parotě.</p> | | | | | | | | | | |
| 96 | K | 722237121R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 88,000 | 316,80 | 27 878,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 97 | K | 722237122R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 75,000 | 408,00 | 30 600,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 98 | K | 722237123R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 47,000 | 619,20 | 29 102,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 99 | K | 722237124R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 20,000 | 924,00 | 18 480,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 100 | K | 722237125R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 3,000 | 1 272,00 | 3 816,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 101 | K | 722237126R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 1 749,60 | 3 499,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 102 | K | 722237135R00 | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 1 444,80 | 2 889,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 103 | K | 722237136R00 | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 1,000 | 1 970,40 | 1 970,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 104 | K | 722237665R00 | Klapka vodovodní, zpětná, vodotěsná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, včetně dodávky materiálu | kus | 1,000 | 1 023,60 | 1 023,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 105 | K | 722237666R00 | Klapka vodovodní, zpětná, vodotěsná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 1 371,60 | 2 743,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 106 | K | 72254201RT3 | Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dvěma, stálovará hadice, průměr 25/30 | kus | 9,000 | 11 328,00 | 101 952,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 107 | K | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 3 374,000 | 36,00 | 121 464,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně dodávky vod, uzavření a zabezpečení konci potrubí.</p> | | | | | | | | | | |
| 108 | K | 722280107R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 | m | 216,000 | 37,20 | 8 035,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně dodávky vod, uzavření a zabezpečení konci potrubí.</p> | | | | | | | | | | |
| 109 | K | 722280108R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 | m | 150,000 | 38,40 | 5 760,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně dodávky vod, uzavření a zabezpečení konci potrubí.</p> | | | | | | | | | | |
| 110 | K | 722280109R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 | m | 232,000 | 39,60 | 9 187,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně dodávky vod, uzavření a zabezpečení konci potrubí.</p> | | | | | | | | | | |
| 111 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 3 972,000 | 33,60 | 133 459,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně dodání desinfekčního prostředku.</p> | | | | | | | | | | |
| 112 | K | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 320,000 | 424,80 | 135 936,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 113 | K | 734295321R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 90,000 | 272,40 | 24 516,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 114 | K | 734421160R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 2,000 | 2 425,20 | 4 850,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 115 | K | 722245712V | Automatická termostatická regulační nerezová armatura pro cirkulační rozvod TV, DN15 | ks | 25,000 | 3 454,80 | 86 370,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 116 | K | 722245713V | Automatická termostatická regulační nerezová armatura pro cirkulační rozvod TV, DN20 | ks | 1,000 | 4 308,00 | 4 308,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 117 | K | 722245714V | Automatická termostatická regulační nerezová armatura pro cirkulační rozvod TV, DN25 | ks | 2,000 | 4 329,60 | 8 659,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 118 | K | 722282122V | Průžková hadice pro závluku - záhony D25 v pergole | m | 15,000 | 102,00 | 1 530,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 119 | K | 722282123V | Ruční zahradní rozstříkovač vč. spojek-závluka záhonů u pergoly | ks | 1,000 | 310,80 | 310,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 120 | K | 722315641V | Pevný bod společný pro potrubí TV a Cirk | ks | 2,000 | 4 200,00 | 8 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 121 | K | 998722202R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: vodorovně do 50 m</p> | | | | | | | | | | |
| D 725 Zařizovací předměty | | | | | | | 3 614 397,60 | | | |
| 122 | K | 725014131RT1 | Klozetové misy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm | soubor | 87,000 | 3 681,60 | 320 299,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 123 | K | 725014141R00 | Klozetové misy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm | soubor | 3,000 | 7 832,40 | 23 497,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 124 | K | 725122231R00 | Pesoar díturvit, bílý, s radarovým splachovačem | soubor | 3,000 | 15 325,20 | 45 975,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 125 | K | 725017124R00 | Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 650 mm, hloubka 485 mm | soubor | 93,000 | 2 328,00 | 216 504,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 126 | K | 725017153R00 | Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm | soubor | 3,000 | 3 291,60 | 9 874,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 127 | K | 725319101R00 | Montáž dveří jednoduchého | soubor | 77,000 | 720,00 | 55 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 128 | K | 725019103R00 | Výlevka díturvitová s plastovou míčkou, závěsná | soubor | 11,000 | 6 205,20 | 68 257,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 129 | K | 725334301R00 | Nálevka se sílfonem PP DN 32 | kus | 2,000 | 238,80 | 477,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm Klášek pro úklady se zářezovou uzávěrkou ve V.S.</p> | | | | | | | | | | |
| 130 | K | 725814105R00 | Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s matiči, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu | soubor | 364,000 | 624,00 | 227 136,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 131 | K | 725814122R00 | Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu | soubor | 3,000 | 373,20 | 1 119,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 132 | K | 725823121RT1 | Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlové, stojánková, ruční ovládní s ovlivňováním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu | kus | 45,000 | 2 188,80 | 98 496,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 133 | K | 725823121RT9 | Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlové, stojánková, ruční ovládní, s otočným výtokovým ramínkem, standardní, včetně dodávky materiálu | kus | 69,000 | 2 038,80 | 140 677,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 134 | K | 725823134RT1 | Baterie umyvadlové a dřezové dřezové, stojánková, ruční ovládní s výsuvnou sprchou, standardní, včetně dodávky materiálu | kus | 77,000 | 2 769,60 | 213 259,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 135 | K | 720561331V | automatické nerezové umyvadlo s konzolami na dvě vody - 6V (4x1.3) | ks | 2,000 | 21 852,00 | 43 704,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: včetně baterie</p> | | | | | | | | | | |
| 136 | K | 725017173V | Umyvadlo velké pro vestavbu do desky včetně příslušenství - 60x45 | soubor | 16,000 | 5 320,80 | 85 132,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 137 | K | 725017180V | Deska L= 1,3m pro vestavbu jednoho umyvadla vč. těsnících listů, včetně podpěr | soubor | 14,000 | 7 825,20 | 109 552,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 138 | K | 725017181V | Deska L= 2,2m pro vestavbu jednoho umyvadla vč. těsnících listů, včetně podpěr | soubor | 1,000 | 10 134,00 | 10 134,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 139 | K | 725025331V | Pedikéřská vanička | ks | 2,000 | 7 200,00 | 14 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 140 | K | 725534111V | Průtokový ohřivač TV nad umyvadlo 230V, 3 kW | soubor | 1,000 | 7 044,00 | 7 044,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně upevnění zásobníku na příčky II. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</p> | | | | | | | | | | |
| 141 | K | 725534112V | Zásobníkový ohřivač TV-5 It pod odřez 230V, 2,5 kW | soubor | 1,000 | 5 157,60 | 5 157,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| <p>Pozámka k položce: Včetně upevnění zásobníku na příčky II. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</p> | | | | | | | | | | |
| 142 | K | 725823128V | Baterie umyvadlové stoján. ruční, s prodlouženým ramínkem a prodlouženou ovládkou, pro ZTP | kus | 3,000 | 2 314,80 | 6 944,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--------|-------------------|-----------|--------------|--|---|---|--|
| 143 | K | 725825633V | Baterie nástěnná páková pro výlevku s prodlouženým výtok. ramínkem 210mm, standardní | kus | 11,000 | 2 188,80 | 24 076,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 144 | K | 725825637V | směšovací baterie s ruční sprchou pro mycí kůzko., standardní | kus | 3,000 | 3 286,80 | 9 860,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 145 | K | 725825644V | Směšovací termostatická baterie s ruční a hlavovou sprchou, chrom hadice, držák ruční sprchy | ks | 85,000 | 18 630,00 | 1 583 550,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 146 | K | 725860252V | Umyvadlový sifon nerez místo šetřičí | kus | 173,000 | 758,40 | 131 203,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 147 | K | 55231082V | Dřez nerez s odkládací plochou , pro stojánkovou baterii | kus | 75,000 | 2 112,00 | 158 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 148 | K | 55231083V | Dřez nerez bez odkládací plochy , pro stojánkovou baterii | kus | 2,000 | 2 112,00 | 4 224,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| D 726 Předstěnové systémy | | | | | 938 614,80 | | | | | | |
| 149 | K | 726211121R00 | Kložet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržíkou, pro instalaci s mokrými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávký materiálu | soubor | 87,000 | 8 404,80 | 731 217,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| P Poznámka k položce: Včetně dodávký a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. | | | | | | | | | | | |
| 150 | K | 726211331R00 | Kložet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržíkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávký materiálu | soubor | 3,000 | 10 628,40 | 31 885,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| P Poznámka k položce: Včetně dodávký a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. | | | | | | | | | | | |
| 151 | K | 726225141V | Ovládací tlačítko | ks | 90,000 | 1 936,80 | 174 312,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 152 | K | 998726222R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| P Poznámka k položce: vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | | |
| D 799 Ostatní | | | | | 920 211,60 | | | | | | |
| 153 | K | 799721722V | Pomocný materiál montážní, spojovací, těsnící , kolíky závěsy , drobné tělníky, obličkové, korvika | kg | 380,000 | 180,00 | 68 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 154 | K | 799722725V | Ochranné pospojování vodovodního potrubí, armatur a zapřizovacích předmětů včetně revíže | ks | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 155 | K | 799725722V | Stavební výpomoc, drážky (průrazy pro potrubí, utěsnění/zapřavení prostupů), hrubé zazdění | ks | 1,000 | 17 143,20 | 17 143,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| P Poznámka k položce: Vodorovně 89 000,4kg Kanalizace 65 000,4kg | | | | | | | | | | | |
| 156 | K | 799730664V | Požární manžeta EI 45, D22 | ks | 81,000 | 1 100,40 | 89 132,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 157 | K | 799730668V | Požární manžeta EI 45, D25 | ks | 60,000 | 1 200,00 | 72 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 158 | K | 799730669V | Požární manžeta EI 45, D32 | ks | 45,000 | 1 500,00 | 67 500,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 159 | K | 799730670V | Požární manžeta EI 45, D40 | ks | 27,000 | 1 749,60 | 47 239,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 160 | K | 799730671V | Požární manžeta EI 45, D50 | ks | 6,000 | 1 924,80 | 11 548,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 161 | K | 799730672V | Požární manžeta EI 45, D63 | ks | 6,000 | 2 174,40 | 13 046,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 162 | K | 799730673V | Požární manžeta EI 45, D63 | ks | 4,000 | 2 174,40 | 8 697,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 163 | K | 799730676V | Požární manžeta EI 45, D110 | ks | 93,000 | 3 979,20 | 370 065,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 164 | K | 799730677V | Požární manžeta EI 45, D110 | ks | 27,000 | 3 979,20 | 107 438,40 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| D M46 Zemní práce při montážích | | | | | 2 604,00 | | | | | | |
| 165 | K | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 155,000 | 16,80 | 2 604,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.d - Chlazení

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 826 800,00

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|------------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 826 800,00 | 15,00% | 124 020,00 |

Cena s DPH v CZK 950 820,00**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.d - Chlazení

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 826 800,00

D1 - Zařízení č. CU1.a,b 61 785,60

D2 - Zařízení č. CU2.a,b 62 755,20

D3 - Zařízení č. CU3.a,b 63 484,80

D4 - Zařízení č. CU4.a,b 72 412,80

D5 - Zařízení č. CU5.a,b 232 656,00

D6 - Zařízení č. CU6.a,b 89 616,00

D7 - Zařízení č. CU7.a,b 80 472,00

D8 - Zařízení č. CU8.a,b 78 585,60

D9 - Zařízení č. CU9.a,b 85 032,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.d - Chlazení

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|----|-------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem 826 800,00 | | | | | | | | |
| D1 Zařízení č. CU1.a,b 61 785,60 | | | | | | | | |
| 1 | K | CU.1a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=2,5kW, chlazení do -15°C (chladiivo R32) P= 0,61kW, EER=4,1 | ks/pcs | 1,000 | 32 889,60 | 32 889,60 | |
| 2 | K | CU.1b | Vnitřní nástěnná splitová klimatizační jednotka vč. Infra ovladače Qchl_nom=2,5kW | ks/pcs | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 | |
| 3 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 27,000 | 288,00 | 7 776,00 | |
| 4 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 27,000 | 336,00 | 9 072,00 | |
| 5 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 27,000 | 48,00 | 1 296,00 | |
| 6 | K | Poi84 | Chladiivo R32 | kg | 0,400 | 2 880,00 | 1 152,00 | |
| D2 Zařízení č. CU2.a,b 62 755,20 | | | | | | | | |
| 7 | K | CU.2a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=2,5kW, chlazení do -15°C (chladiivo R32) P= 0,61kW, EER=4,1 | ks/pcs | 1,000 | 32 400,00 | 32 400,00 | |
| 8 | K | CU.2b | Vnitřní nástěnná splitová klimatizační jednotka vč. Infra ovladače Qchl_nom=2,5kW | ks/pcs | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 | |
| 9 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 29,000 | 288,00 | 8 352,00 | |
| 10 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 29,000 | 336,00 | 9 744,00 | |
| 11 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 29,000 | 48,00 | 1 392,00 | |
| 12 | K | Poi84 | Chladiivo R32 | kg | 0,440 | 2 880,00 | 1 267,20 | |
| D3 Zařízení č. CU3.a,b 63 484,80 | | | | | | | | |
| 13 | K | CU.3a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=2,5kW, chlazení do -15°C (chladiivo R32) P= 0,61kW, EER=4,1 | ks/pcs | 1,000 | 32 400,00 | 32 400,00 | |
| 14 | K | CU.3b | Vnitřní nástěnná splitová klimatizační jednotka vč. Infra ovladače Qchl_nom=2,5kW | ks/pcs | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 | |
| 15 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 30,000 | 288,00 | 8 640,00 | |
| 16 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 30,000 | 336,00 | 10 080,00 | |
| 17 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 30,000 | 48,00 | 1 440,00 | |
| 18 | K | Poi84 | Chladiivo R32 | kg | 0,460 | 2 880,00 | 1 324,80 | |
| D4 Zařízení č. CU4.a,b 72 412,80 | | | | | | | | |
| 19 | K | CU.4a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=2,5kW, chlazení do -15°C (chladiivo R32) P= 0,61kW, EER=4,1 | ks/pcs | 1,000 | 32 400,00 | 32 400,00 | |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|--|--------|--------|-------------------|------------|--|---|---|
| 20 | K | CU.4b | Vnitřní kazetová spílová klimatizační jednotka Qchl_nom=2,5kW | ks/pcs | 1,000 | 16 800,00 | 16 800,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 21 | K | Poi85 | Čelní panel do podhledu 620x620 | ks/pcs | 1,000 | 4 416,00 | 4 416,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 22 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 20,000 | 288,00 | 5 760,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 23 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 20,000 | 336,00 | 6 720,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 24 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 20,000 | 48,00 | 960,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 25 | K | Poi86 | kabelový ovladač s češtinou | ks/pcs | 1,000 | 4 608,00 | 4 608,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 26 | K | Poi84 | Chladivo R32 | kg | 0,260 | 2 880,00 | 748,80 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D5 Zařízení č. CU5.a,b | | | | | | 232 656,00 | | | | |
| 27 | K | CU.5a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl=15,5kW, P=3,9kW, SEER =6,9, chlazení do -15°C (chladivo R410) | ks/pcs | 1,000 | 134 400,00 | 134 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 28 | K | CU.5b | Vnitřní kazetová klimatizační, jednotka -rozměr jednotky 840x840, výška 204mm, Qchl_nom=6,8kW | ks/pcs | 2,000 | 22 800,00 | 45 600,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 29 | K | Poi87 | Čelní panel do podhledu 950x950 | ks/pcs | 1,000 | 5 184,00 | 5 184,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 30 | K | Poi88 | Distribuční box pro 2 jednotky | ks/pcs | 1,000 | 7 680,00 | 7 680,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 31 | K | Poi89 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d19,05mm | m | 20,000 | 576,00 | 11 520,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 32 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 20,000 | 288,00 | 5 760,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 33 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 40,000 | 336,00 | 13 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 34 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 40,000 | 48,00 | 1 920,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 35 | K | Poi86 | kabelový ovladač s češtinou | ks/pcs | 1,000 | 4 608,00 | 4 608,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 36 | K | Poi90 | kabel skupinového řízení | ks/pcs | 1,000 | 384,00 | 384,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 37 | K | Poi91 | Chladivo R410 | kg | 0,750 | 2 880,00 | 2 160,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D6 Zařízení č. CU6.a,b | | | | | | 89 616,00 | | | | |
| 38 | K | CU.6a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=5kW, chlazení do -15°C (chladivo R32) P= 1,57kW, EER=3,5 | ks/pcs | 1,000 | 38 400,00 | 38 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 39 | K | CU.6b | Vnitřní nástěnná spílová klimatizační jednotka Qchl_nom=5kW | ks/pcs | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 40 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 27,000 | 288,00 | 7 776,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 41 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d12,7mm | m | 27,000 | 336,00 | 9 072,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 42 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 27,000 | 48,00 | 1 296,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 43 | K | Poi84 | Chladivo R32 | kg | 0,400 | 2 880,00 | 1 152,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 44 | K | Poi93 | Čidlo a jeho úprava pro chlazení místnosti na +14°C | kpl | 1,000 | 21 120,00 | 21 120,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D7 Zařízení č. CU7.a,b | | | | | | 80 472,00 | | | | |
| 45 | K | CU.7a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=2,5kW, chlazení do -15°C (chladivo R410a) P= 0,74kW, EER=3,42 | ks/pcs | 1,000 | 38 400,00 | 38 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 46 | K | CU.7b | Vnitřní podstropní výparníkova klimatizační jednotka Qchl_nom=5kW | ks/pcs | 1,000 | 23 640,00 | 23 640,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 47 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 14,000 | 288,00 | 4 032,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 48 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 14,000 | 336,00 | 4 704,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 49 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 14,000 | 48,00 | 672,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 50 | K | Poi94 | Chladivo R410a | kg | 0,200 | 2 880,00 | 576,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 51 | K | Poi95 | Modul pro spínání split jednotek v režimu ventilace | ks/pcs | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 52 | K | Poi96 | Ovládání invertoru s přímým nastavením teploty | ks/pcs | 1,000 | 3 264,00 | 3 264,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 53 | K | Poi97 | Připojení drátového ovladače k výparníkove jednotce | ks/pcs | 1,000 | 2 304,00 | 2 304,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 54 | K | Poi98 | Konzole na stěnu | ks/pcs | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D8 Zařízení č. CU8.a,b | | | | | | 78 585,60 | | | | |
| 55 | K | CU.8a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=2,5kW, chlazení do -15°C (chladivo R410a) P= 0,74kW, EER=3,42 | ks/pcs | 1,000 | 38 400,00 | 38 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 56 | K | CU.8b | Vnitřní podstropní výparníkova klimatizační jednotka Qchl_nom=5kW | ks/pcs | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 57 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 11,000 | 288,00 | 3 168,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 58 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 11,000 | 336,00 | 3 696,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 59 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 11,000 | 48,00 | 528,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 60 | K | Poi94 | Chladivo R410a | kg | 0,120 | 2 880,00 | 345,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 61 | K | Poi95 | Modul pro spínání split jednotek v režimu ventilace | ks/pcs | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 62 | K | Poi96 | Ovládání invertoru s přímým nastavením teploty | ks/pcs | 1,000 | 3 264,00 | 3 264,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 63 | K | Poi97 | Připojení drátového ovladače k výparníkove jednotce | ks/pcs | 1,000 | 2 304,00 | 2 304,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 64 | K | Poi98 | Konzole na stěnu | ks/pcs | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D9 Zařízení č. CU9.a,b | | | | | | 85 032,00 | | | | |
| 65 | K | CU.9a | Kondenzační jednotka - split systém Qchl_nom=2,5kW, chlazení do -15°C (chladivo R410a) P= 0,74kW, EER=3,42 | ks/pcs | 1,000 | 39 600,00 | 39 600,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 66 | K | CU.9b | Vnitřní podstropní výparníkova klimatizační jednotka Qchl_nom=5kW | ks/pcs | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 67 | K | Poi81 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d6,35mm | m | 14,000 | 288,00 | 4 032,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 68 | K | Poi82 | propojovací Cu potrubí , vč izolace, -d9,52mm | m | 14,000 | 336,00 | 4 704,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 69 | K | Poi83 | Propojovací kabeláž 5x1,5mm2 JYTY | m | 14,000 | 48,00 | 672,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 70 | K | Poi94 | Chladivo R410a | kg | 0,200 | 2 880,00 | 576,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 71 | K | Poi95 | Modul pro spínání split jednotek v režimu ventilace | ks/pcs | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 72 | K | Poi96 | Ovládání invertoru s přímým nastavením teploty | ks/pcs | 1,000 | 3 264,00 | 3 264,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 73 | K | Poi97 | Připojení drátového ovladače k výparníkove jednotce | ks/pcs | 1,000 | 2 304,00 | 2 304,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 74 | K | Poi98 | Konzole na stěnu | ks/pcs | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 75 | K | Poi99 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.e - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: ,25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH**24 952 294,66**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

0,00

DPH snížená

24 952 294,66

15,00%

3 742 844,20

Cena s DPH**v CZK****28 695 138,86****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.e - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**24 952 294,66**

1 - VYPÍNAČE, ZÁSUVK - 1 - VYPÍNAČE, ZÁSUVK

931 946,88

2 - OSVĚTLENÍ - 2 - OSVĚTLENÍ

8 103 107,00

3 - Kabeláž - 3 - Kabeláž

5 919 941,75

4 - KRABICE, CHRÁNIČ - 4 - KRABICE, CHRÁNIČ

1 872 557,23

5 - Montáž, demontáž - 5 - Montáž, demontáž

304 615,35

6 - Ostatní - 6 - Ostatní

1 110 397,07

7 - Bleskosvod a uze - 7 - Bleskosvod a uze

2 088 159,38

8 - Rozvaděče - 8 - Rozvaděče

4 621 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.e - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|-------------------------------|------|--------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 24 952 294,66 | | |
| D | | 1 | 1 - VYPÍNAČ 1 - VYPÍNAČE, ZÁSUVK | | | | 931 946,88 | | |
| 1 | K | Pol146 | Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP44, komplet | ks | 16,000 | 347,77 | 5 564,32 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vypínač pro ovládní osvětlení z jednoho místa, zapuštěné provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 2 | K | Pol147 | Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, komplet | ks | 387,000 | 307,16 | 118 870,92 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vypínač pro ovládní osvětlení z jednoho místa, zapuštěné provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 3 | K | Pol148 | Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, polehové detekce min. 6m | ks | 28,000 | 2 331,81 | 65 290,68 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Ovládní osvětlení v sociálních prostorech</i> | | | | | | |
| 4 | K | Pol149 | Detektor pohybu, 10A/230V, IP44, komplet, přisazená montáž, polehové detekce min. 6m | ks | 11,000 | 3 290,04 | 36 190,44 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Ovládní osvětlení v sociálních prostorech</i> | | | | | | |
| 5 | K | Pol150 | Přepínač střídivý, 10A/230V, IP20, komplet | ks | 152,000 | 315,53 | 47 960,56 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vypínač pro ovládní osvětlení ze dvou míst, zapuštěné provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 6 | K | Pol151 | Přepínač střídivý, 10A/230V, IP44, komplet | ks | 12,000 | 347,77 | 4 173,24 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vypínač pro ovládní osvětlení ze dvou míst, zapuštěné provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 7 | K | Pol152 | Vypínač sériový, 10A/230V, IP20, komplet | ks | 80,000 | 366,48 | 29 318,40 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vypínač pro ovládní dvou světél nebo skupin světél z jednoho místa, zapuštěné provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 8 | K | Pol153 | Přepínač křížový, 10A/230V, IP20, komplet | ks | 4,000 | 379,26 | 1 517,04 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vypínač pro ovládní osvětlení ze více míst, přisazené provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 9 | K | Pol154 | Přepínač křížový, 10A/230V, IP44, komplet | ks | 1,000 | 398,72 | 398,72 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vypínač pro ovládní osvětlení ze více míst, přisazené provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 10 | K | Pol155 | Tlačítkový ovladač 10A/230V s doutnavkou, IP20, komplet | ks | 212,000 | 383,82 | 81 369,84 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| | | | <i>Poznámka k položce: Tlačítkový ovladač pro ovládní osvětlení ze více míst, zapuštěné provedení. Vypínač kompletní včetně přístroje a krycího rámečku</i> | | | | | | |
| 11 | K | Pol156 | Tlačítko nouzového vypnutí s proskleným rámečkem, komplet, barva červená | ks | 3,000 | 1 332,63 | 3 997,89 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|------------|--------------|--------------|---|---|
| P | Poznámkář k položce: Tlačítkový ovladač pro lukenci Central a Totol stopu | | | | | | | | |
| 12 | K | Pol157 | Záruční ovladač 10A/230V, IP20, komplet | ks | 151,000 | 424,73 | 64 134,23 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Vypínač pro ovládání žaluzií, zapuštěné provedení. Vypínač korozivodní včetně přístroje a krycího rámečku | | | | | | | | |
| 13 | K | Pol158 | Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet | ks | 1 284,000 | 327,17 | 420 086,28 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Zásuvka kompletní včetně přístroje a krycího rámečku, zapuštěné provedení | | | | | | | | |
| 14 | K | Pol159 | Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP44, komplet | ks | 118,000 | 404,28 | 47 705,04 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Zásuvka kompletní včetně přístroje a krycího rámečku, zapuštěné provedení | | | | | | | | |
| 15 | K | Pol160 | Zásuvka 16A/400V, IP44, komplet | ks | 17,000 | 315,84 | 5 369,28 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Zásuvka kompletní včetně přístroje a krycího rámečku, zapuštěné provedení | | | | | | | | |
| D | 2 - OSVĚTLĚNÍ 2 - OSVĚTLĚNÍ | | | | | 8 103 107,00 | | | |
| 16 | K | Pol161 | LED svítidlo liniové přisazené nebo závěsné, rozměr 2270x62x80, 40W, 4743lm, 4000K, IP20, barva a korpus dle knihy svítidel - ozn. A | ks | 225,000 | 10 745,47 | 2 417 730,75 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 17 | K | Pol162 | LED svítidlo liniové přisazené nebo závěsné, rozměr 2270x62x80, 64W, 7589lm, 4000K, IP20, barva a korpus dle knihy svítidel - ozn. B1 | ks | 70,000 | 10 745,47 | 752 182,90 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 18 | K | Pol163 | LED svítidlo vestavné kruhové, 25W, IP20, 3056lm, 4000K, svítidla 180mm - ozn. D1 | ks | 94,000 | 4 227,07 | 397 344,58 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 19 | K | Pol164 | LED svítidlo vestavné kruhové, 25W, IP20, 2629lm, 3000K, průměr svítidla 180mm - ozn. D2 | ks | 184,000 | 4 227,07 | 777 780,88 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 20 | K | Pol165 | LED svítidlo přisazené, prachotěsné, 54W, 7909lm, 4000K, IP66, rozměr 1572x95x111 - ozn. P, P1 | ks | 59,000 | 2 323,50 | 137 086,50 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 21 | K | Pol166 | LED svítidlo přisazené, prachotěsné, 15W, 1950lm, 4000K, IP66, rozměr 662x95x111 - ozn. P2 | ks | 62,000 | 2 104,42 | 130 474,04 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 22 | K | Pol167 | LED svítidlo přisazené, 24W, 4000K, 1920lm, včetně dotykového senzoru, min. IP44 - ozn. L | ks | 7,000 | 2 314,26 | 16 199,82 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 23 | K | Pol168 | LED svítidlo přisazené, 24W, 4000K, 1920lm, IP44 - ozn. L1 | ks | 3,000 | 1 614,60 | 4 843,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 24 | K | Pol169 | LED svítidlo přisazené kruhové, 27W, IP20, barva bílá, 3000K, průměr 450mm, výška 92mm - ozn. E, E1 | ks | 126,000 | 6 968,27 | 878 002,02 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 25 | K | Pol170 | LED svítidlo liniové, 22W, IP20, 3000K, 2040lm, opalový difuzor, typ vyzářování - nepřímé, barva bílá, rozměr 816x37x106, osazené nadv. postel - ozn. E3 | ks | 94,000 | 8 882,18 | 834 924,92 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 26 | K | Pol171 | LED svítidlo liniové přisazené 527x67x19, 12W, IP20, 4000K, barva stříbrná, pod vrchní skříňku kuch. linky - ozn. C | ks | 71,000 | 1 386,40 | 98 434,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 27 | K | Pol172 | LED nouzové svítidlo s vlastním zdrojem 1hod., přisazené/závěsné, 2W, barva bílá, IP20, režim SVÍTÍ PŘI VYPADKU - ozn. NQ1 | ks | 185,000 | 2 478,41 | 458 505,85 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 28 | K | Pol173 | LED nouzové svítidlo s vlastním zdrojem 1hod., přisazené/závěsné, 2W, barva bílá, IP20, s bezpečnostní značkou, režim SVÍTÍ PŘI VYPADKU - ozn. NQ2 | ks | 26,000 | 2 320,46 | 60 331,96 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 29 | K | Pol174 | LED nouzové svítidlo s vlastním zdrojem 1hod., přisazené, s piktoqramem, 2W, barva bílá, IP20, režim SVÍTÍ PŘI VYPADKU - ozn. Npik | ks | 188,000 | 2 277,80 | 428 226,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 30 | K | Pol175 | LED nástěnné svítidlo 21W, 4000K, 1081lm, rozměr 260mm x 260mm x 90mm, s nouzovým modulem 1hod., IP44, režim SVÍTÍ PŘI VYPADKU - ozn. Ne1 | ks | 5,000 | 27 213,08 | 136 065,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 31 | K | Pol176 | LED svítidlo veřejného osvětlení 34W, IP66/IK09, 4000K, 260x260x90 | ks | 6,000 | 9 061,65 | 54 369,90 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| 32 | K | Pol177 | LED světelný sloupek výšky 0,8m, IP65, 14W, 3000K, 1680lm, barva antracit | ks | 28,000 | 18 592,96 | 520 602,88 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| D | 3 - Kabeláž 3 - Kabeláž | | | | | 5 919 941,75 | | | |
| 33 | K | Pol178 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 10 600,000 | 47,16 | 499 896,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 3 žily o průřezu 1,5mm ² , barva černá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 34 | K | Pol179 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 1 700,000 | 47,16 | 80 172,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 3 žily o průřezu 1,5mm ² , barva černá, šedá, modrá | | | | | | | | |
| 35 | K | Pol180 | Kabel JTYT 2x1,5 | m | 80,000 | 38,04 | 3 043,20 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 2 žily o průřezu 1,5mm ² | | | | | | | | |
| 36 | K | Pol181 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 14 000,000 | 59,63 | 834 820,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 3 žily o průřezu 2,5mm ² , barva černá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 37 | K | Pol182 | Kabel CYKY-J 5x1,5 | m | 1 740,000 | 59,94 | 104 295,60 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 1,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 38 | K | Pol183 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 900,000 | 82,16 | 73 944,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 2,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 39 | K | Pol184 | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 615,000 | 122,50 | 75 337,50 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 4mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 40 | K | Pol185 | Kabel CYKY-J 5x6 | m | 620,000 | 167,85 | 104 067,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 6mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 41 | K | Pol186 | Kabel CYKY-J 5x10 | m | 360,000 | 246,48 | 88 732,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 10mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 42 | K | Pol187 | Kabel CYKY-J 5x16 | m | 360,000 | 377,29 | 135 824,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 16mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 43 | K | Pol188 | Kabel CYKY-J 5x25 | m | 150,000 | 540,10 | 81 015,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 25mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 44 | K | Pol189 | Kabel CYKY-J 5x95 | m | 105,000 | 1 932,01 | 202 861,05 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 95mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 45 | K | Pol190 | Kabel CYKY-J 5x50 | m | 190,000 | 1 056,59 | 200 752,10 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 50mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 46 | K | Pol191 | Kabel CYKY-J 5x120 | m | 80,000 | 2 804,97 | 224 397,60 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 120mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 47 | K | Pol192 | Kabel CYKY-J 5x150 | m | 70,000 | 3 345,50 | 234 185,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 150mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá | | | | | | | | |
| 48 | K | Pol193 | Kabel PRAFIaSafe-O 2x1,5 | m | 50,000 | 53,09 | 2 654,50 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 2 žily o průřezu 1,5mm ² , S klasifikací BZcaS100 | | | | | | | | |
| 49 | K | Pol194 | Kabel PRAFIaSafe-O 3x1,5 | m | 4 690,000 | 59,63 | 279 664,70 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 3 žily o průřezu 1,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá, S klasifikací BZcaS100 | | | | | | | | |
| 50 | K | Pol195 | Kabel PRAFIaSafe-J 3x1,5 | m | 11 450,000 | 59,63 | 682 763,50 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 3 žily o průřezu 1,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá, S klasifikací BZcaS100 | | | | | | | | |
| 51 | K | Pol196 | Kabel PRAFIaSafe-J 3x2,5 | m | 5 820,000 | 74,24 | 432 076,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 3 žily o průřezu 2,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá, S klasifikací BZcaS100 | | | | | | | | |
| 52 | K | Pol197 | Kabel PRAFIaSafe-J 5x1,5 | m | 920,000 | 77,89 | 71 658,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 1,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá, S klasifikací BZcaS100 | | | | | | | | |
| 53 | K | Pol198 | Kabel PRAFIaSafe-J 5x2,5 | m | 230,000 | 99,65 | 22 919,50 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 2,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá, S klasifikací BZcaS100 | | | | | | | | |
| 54 | K | Pol199 | Kabel PRAFIaSafe-J 5x4 | m | 3 480,000 | 146,38 | 509 402,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| P | Poznámkář k položce: Kulaj kabel s Cu jádrem, 5 žily o průřezu 4mm ² , barva černá, hnědá, šedá, ztl. modrá, S klasifikací BZcaS100 | | | | | | | | |
| 55 | K | Pol200 | Kabel PRAFIaDur-J 5x10 | m | 240,000 | 459,12 | 110 188,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|--------|-----------|------------|---------------------|--|--|---|------|---|--|--|--|--|
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 5 žilý o průřezu 10mm ² , barva černá, hnědá, šedá, zlatá, modrá. S klasifikací B2caS100 a funkční schopností po dobu 60minut. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | K | Poi201 | Kabel PRAFIaDur-J 5x2,5 | m | 480,000 | 124,59 | 59 803,20 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 5 žilý o průřezu 2,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, zlatá, modrá. S klasifikací B2caS100 a funkční schopností po dobu 60minut. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | K | Poi202 | Kabel PRAFIaDur-J 5x1,5 | m | 1 180,000 | 92,49 | 109 138,20 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 5 žilý o průřezu 1,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, zlatá, modrá. S klasifikací B2caS100 a funkční schopností po dobu 60minut. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | K | Poi203 | Kabel PRAFIaDur-J 3x1,5 | m | 60,000 | 75,61 | 4 536,60 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 3 žilý o průřezu 1,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, zlatá, modrá. S klasifikací B2caS100 a funkční schopností po dobu 60minut. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | K | Poi204 | Kabel PRAFIaDur-J 3x2,5 | m | 1 560,000 | 87,77 | 136 921,20 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 3 žilý o průřezu 2,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, zlatá, modrá. S klasifikací B2caS100 a funkční schopností po dobu 60minut. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | K | Poi205 | Kabel PRAFIaDur-O 2x1,5 | m | 380,000 | 63,13 | 23 989,40 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 2 žilý o průřezu 1,5mm ² , barva černá, hnědá, šedá, zlatá, modrá. S klasifikací B2caS100 a funkční schopností po dobu 60minut. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | K | Poi206 | Kabel PRAFIaDur-J 3x150+70 | m | 40,000 | 2 680,93 | 106 437,20 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 3 žilý o průřezu 150mm ² , barva černá, hnědá, šedá, zlatá, modrá. S klasifikací B2caS100 a funkční schopností po dobu 60minut. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | K | Poi207 | 1-YY 300 žil. | m | 20,000 | 1 287,05 | 25 741,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 1 žilá o průřezu 300mm ² , barva zít. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | K | Poi208 | CYA 95 zít. | m | 10,000 | 445,45 | 4 454,50 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 1 žilá o průřezu 95mm ² , barva zít. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | K | Poi209 | CYA 70 zít. | m | 10,000 | 336,80 | 3 368,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 1 žilá o průřezu 70mm ² , barva zít. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | K | Poi210 | CYA 50 zít. | m | 40,000 | 258,16 | 10 326,40 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 1 žilá o průřezu 50mm ² , barva zít. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | K | Poi211 | CYA 16 zít. | m | 70,000 | 93,41 | 6 538,70 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 1 žilá o průřezu 16mm ² , barva zít. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | K | Poi212 | CYA 10 zít. | m | 3 400,000 | 68,91 | 234 294,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 1 žilá o průřezu 10mm ² , barva zít. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | K | Poi213 | CY 6 zít. | m | 2 670,000 | 52,33 | 139 721,10 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kuličkový kabel s Cu jádrem, 1 žilá o průřezu 6mm ² , barva zít. | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 4 - KRABICE, 4 - KRABICE, CHRÁNIČ | | | | | | 1 872 557,23 | | | | | | | | | |
| 69 | K | Poi214 | Krabice univerzální KU68 | ks | 3 980,000 | 98,03 | 390 159,40 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Instalční krabice pod ovládku. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | K | Poi215 | Krabice KT250 s víkrem | ks | 13,000 | 401,64 | 5 221,32 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Instalční krabice. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | K | Poi216 | Krabice oboční povrchová, včetně víka | ks | 450,000 | 230,37 | 103 666,50 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Instalční krabice pro povrchovou montáž. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | K | Poi217 | Kabelový žlab 200x50, drátěný, včetně příslušenství | m | 25,000 | 574,47 | 14 361,75 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kabelová trasa. Položka obsahuje veškeré spojky, úchyty a odbočky dle instalačního postupu/návodů výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | K | Poi218 | Kabelový žlab 200x100, drátěný, včetně příslušenství | m | 27,000 | 678,93 | 18 331,11 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kabelová trasa. Položka obsahuje veškeré spojky, úchyty a odbočky dle instalačního postupu/návodů výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | K | Poi219 | Kabelový žlab 300x100, drátěný, včetně příslušenství | m | 475,000 | 866,62 | 411 644,50 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kabelová trasa. Položka obsahuje veškeré spojky, úchyty a odbočky dle instalačního postupu/návodů výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | K | Poi220 | Kabelový žlab 500x100, plyný, včetně příslušenství | m | 105,000 | 1 987,17 | 208 652,85 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kabelová trasa. Položka obsahuje veškeré spojky, úchyty a odbočky dle instalačního postupu/návodů výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | K | Poi221 | Kabelový žlab 150x100, plyný, včetně příslušenství a požární odolnosti EI60 | m | 260,000 | 1 508,06 | 392 095,60 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kabelová trasa. Položka obsahuje veškeré spojky, úchyty a odbočky dle instalačního postupu/návodů výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | K | Poi222 | Kabelový rošt stoupací 250/60, vč. příslušenství a úchytného materiálu, s požární odolností EI60 | m | 30,000 | 1 345,43 | 40 362,90 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kabelová trasa ve stoupacích. Položka obsahuje veškeré spojky, úchyty a odbočky dle instalačního postupu/návodů výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | K | Poi223 | Kabelový rošt stoupací 250/60, vč. příslušenství a úchytného materiálu | m | 50,000 | 1 053,25 | 52 662,50 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Kabelová trasa ve stoupacích. Položka obsahuje veškeré spojky, úchyty a odbočky dle instalačního postupu/návodů výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | K | Poi224 | Dřevěný instalační materiál (wago svorky, sadra, vrtáky, apod.) | soubor | 1,000 | 33 005,70 | 33 005,70 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 80 | K | Poi225 | Trubka PVC pevná pr. 25mm | m | 600,000 | 91,75 | 55 050,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Ochrana kabelů pro povrchovou instalaci. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | K | Poi226 | Trubka PVC pevná pr. 32mm | m | 950,000 | 110,49 | 104 965,50 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Ochrana kabelů sm povrchovou instalaci. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | K | Poi227 | Chráníčka pr. 40mm pro uložení kabelu do výkopu | m | 760,000 | 55,76 | 42 377,60 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| D | 5 - Montáž, de 5 - Montáž, demontáž | | | | | | 304 615,35 | | | | | | | | | |
| 83 | K | Poi228 | Odvoz a likvidace odpadu | soubor | 1,000 | 20 188,35 | 20 188,35 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Zahrnuje odvoz a likvidaci veškerého odpadu z demontované elektroinstalace, odpadního materiálu a obalů. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | K | Poi229 | Průřazy stěn a stropů | soubor | 1,000 | 209 664,00 | 209 664,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 85 | K | Poi230 | Stavební práce pro instalaci rozvaděčů | soubor | 70,000 | 900,90 | 63 063,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Práce stavebního charakteru pro řídné osazení skříně rozvaděče (přířezání, přišití, sádrování apod.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | K | Poi231 | Montáž elektroinstalace | soubor | 1,000 | 11 700,00 | 11 700,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Montáž elektroinstalace. | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 6 - Ostatní 6 - Ostatní | | | | | | 1 110 397,07 | | | | | | | | | |
| 87 | K | Poi232 | Připomocné pomocné práce | soubor | 1,000 | 83 865,60 | 83 865,60 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Zahrnuje zasádrování krabic, rozvaděče, drobné sekání do zdiva, omítky apod. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | K | Poi111 | Vyhotovení výchozí revizní zprávy | hod | 400,000 | 280,80 | 112 320,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 89 | K | Poi233 | Měření intenzity osvětlení, včetně vyhotovení protokolu | ks | 1,000 | 41 915,25 | 41 915,25 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 90 | K | Poi234 | Projekt skutečného provedení | ks | 1,000 | 98 280,00 | 98 280,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 91 | K | Poi235 | Koordinace s ost.profesemi | soubor | 1,000 | 32 760,00 | 32 760,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Koordináční činnost s ostatními profesemi z pohledu postupu montáže a připravenosti pro řídné napojení koncových spojeblitů po dobu trvání stavby. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | K | Poi236 | Koordinace s provozovatelem | soubor | 1,000 | 20 475,00 | 20 475,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| P | Poznámka k položce: Koordináční činnost s provozovatelem na pravidelných kontrolních drezích po dobu trvání stavby. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | K | Poi237 | Ekvipotenciální připojnice | ks | 13,000 | 1 067,51 | 13 877,63 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 94 | K | Poi238 | Hlavní ochranná připojnice | ks | 1,000 | 3 954,60 | 3 954,60 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 95 | K | Poi239 | Doběhové relé pro montáž pod vypínač | ks | 123,000 | 671,25 | 82 563,75 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 96 | K | Poi240 | Oddělovací relé pro žáruzi včetně instalační krabičky | ks | 13,000 | 2 020,99 | 26 272,87 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 97 | K | Poi241 | Napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro automatické splachování | ks | 2,000 | 2 506,73 | 5 013,46 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 98 | K | Poi242 | Výkop kabelové rhyhy 30x80 | m | 390,000 | 362,70 | 141 453,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 99 | K | Poi243 | Zához kabelové rhyhy 30x80 | m | 390,000 | 193,05 | 75 289,50 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 100 | K | Poi244 | Zákytová deska pro ochranu kabelu š.300 | m | 390,000 | 175,50 | 68 445,00 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 101 | K | Poi245 | Utěsnění otvoru do stoupačky proti vniknutí vody do objektu | ks | 2,000 | 9 409,73 | 18 819,46 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 102 | K | Poi246 | Základ pro stožár arealového osvětlení | ks | 6,000 | 5 627,70 | 33 766,20 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |
| 103 | K | Poi247 | Základ pro svítidlo A02 | ks | 28,000 | 2 041,65 | 57 166,20 | | | N | 100% | položky bude zapláceno po provedení políčky | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------|---|--------|---------|--------------|---------------------|---|---|
| 104 | K | Poi248 | Stožár veřejného osvětlení výšky 5,0m, včetně svorkovnice | ks | 6,000 | 19 700,69 | 118 204,14 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 105 | K | Poi249 | Servisní vypínač 230V/25A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení | ks | 5,000 | 1 562,76 | 7 813,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 106 | K | Poi250 | Servisní vypínač 400V/25A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení | ks | 1,000 | 1 562,76 | 1 562,76 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 107 | K | Poi251 | Komplexní zkoušky | soubor | 1,000 | 44 056,35 | 44 056,35 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 108 | K | Poi252 | Předání díla investotorovi | soubor | 1,000 | 22 522,50 | 22 522,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 7 - Bleskosvod 7 - Bleskosvod a uze | | | | | | | 2 088 159,38 | | |
| 109 | K | Poi253 | trojnožka sklopná pro jímáč GFK pr.50mm radius 620mm | ks | 17,000 | 9 138,39 | 155 352,63 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 110 | K | Poi254 | Podstavec betonový Rd16 d= 337/17kg s klinem | ks | 430,000 | 586,83 | 252 336,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 111 | K | Poi255 | Podložka plastová pod BP d= 370 mm | ks | 274,000 | 150,43 | 41 217,82 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 112 | K | Poi256 | trubka podp.3200/50 GFK/AI 22/16/10/2500mm | ks | 17,000 | 10 958,85 | 186 300,45 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 113 | K | Poi257 | Upevňovací objímka s upínacím páskem pro podpůrné trubky | ks | 17,000 | 765,23 | 13 008,91 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 114 | K | Poi258 | adaptér pro připojení až 4 ks HVI vodiče D20 + PA sorka na nosnou trubku | ks | 17,000 | 4 410,39 | 74 976,63 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 115 | K | Poi259 | Připřovací prvek pro HVIlong 23mm - šroub | ks | 25,000 | 1 907,79 | 47 694,75 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 116 | K | Poi260 | distanční tyč 705mm Al s PA svorkou nerez, pro HVI 20.do beton.podstavce | ks | 30,000 | 790,93 | 23 727,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 117 | K | Poi261 | Připřovací prvek pro HVIlong 23mm - banián | ks | 16,000 | 1 496,43 | 23 942,88 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 118 | K | Poi262 | distanční tyč plast GFK 16/3000mm k úpravě délek | ks | 91,000 | 1 858,74 | 169 145,34 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 119 | K | Poi263 | objímka upevňovací dist.tyčí a izol.držáků se záv.M8 | ks | 274,000 | 369,77 | 101 316,98 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 120 | K | Poi264 | vodič HVI I long šedý D 23 bal. 100m na bubnu | m | 490,000 | 1 017,08 | 498 369,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 121 | K | Poi265 | podpěra vodiče HVI pro ploché střechy (podložka, podstavec, držák) | ks | 118,000 | 135,38 | 15 974,84 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 122 | K | Poi266 | adapter D23mm pro HVI | ks | 118,000 | 43,04 | 5 078,72 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 123 | K | Poi267 | Držák vedení pro vodič HVI do stěny | ks | 154,000 | 236,53 | 36 425,62 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 124 | K | Poi268 | drát AlMgSi 8mm měkký/148m/20kg s PVC izolací | m | 30,000 | 86,86 | 2 605,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 125 | K | Poi269 | drát AlMgSi 8mm měkký/148m/20kg | m | 380,000 | 88,96 | 33 804,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 126 | K | Poi270 | Podpěra vedení pro ploché střechy (pro drát 8mm) | ks | 280,000 | 106,63 | 29 856,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 127 | K | Poi271 | Svorka pro spojení drátu pr. 8mm | ks | 80,000 | 87,71 | 7 016,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 128 | K | Poi272 | drát FeZn 10mm | m | 150,000 | 112,62 | 16 893,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 129 | K | Poi140 | Uzemňovací pásek FeZn30x4 | m | 950,000 | 165,99 | 157 690,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 130 | K | Poi141 | Svorka pásek/pásek | ks | 80,000 | 105,97 | 8 477,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 131 | K | Poi273 | Svorka pásek/drát | ks | 90,000 | 105,21 | 9 468,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 132 | K | Poi274 | Svorka na falc | ks | 84,000 | 95,78 | 8 045,52 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 133 | K | Poi275 | Svorka na okap | ks | 3,000 | 95,32 | 285,96 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 134 | K | Poi276 | Svorka pro okapový svod | ks | 8,000 | 108,76 | 870,08 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 135 | K | Poi277 | skříň pro zkušební svorky se SZ | ks | 20,000 | 2 136,08 | 42 721,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 136 | K | Poi278 | Sada upínacích pásků | kap. | 1,000 | 85 755,15 | 85 755,15 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 137 | K | Poi142 | Antikorozní nátěr | kap. | 1,000 | 8 962,20 | 8 962,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 138 | K | Poi279 | Tabulka s nápisem "Pozor není jímací soustava" | ks | 30,000 | 1 027,85 | 30 835,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D 8 - Rozvaděč 8 - Rozvaděče | | | | | | | 4 621 570,00 | | |
| 139 | K | Poi280 | Rozvaděč RH - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 565 539,74 | 565 539,74 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 140 | K | Poi281 | Rozvaděč RS0 - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 173 780,33 | 173 780,33 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 141 | K | Poi282 | Rozvaděč RS1 - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 219 682,59 | 219 682,59 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 142 | K | Poi283 | Rozvaděč RS2 - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 202 201,74 | 202 201,74 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 143 | K | Poi284 | Rozvaděč RS3 - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 203 073,27 | 203 073,27 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 144 | K | Poi285 | Rozvaděč RK - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 435 816,69 | 435 816,69 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 145 | K | Poi286 | Rozvaděč R.PR - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 116 046,22 | 116 046,22 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 146 | K | Poi287 | Rozvaděč RT1 - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 74 544,91 | 74 544,91 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 147 | K | Poi288 | Rozvaděč RD - typ a náplň dle výkresové části | ks | 1,000 | 77 465,47 | 77 465,47 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 148 | K | Poi289 | Rozvaděč RB - typ a náplň dle výkresové části | ks | 64,000 | 22 690,86 | 1 452 215,04 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 149 | K | Poi290 | Výkonová jednotka UPFD 403-510V-045, 55 kW, složená ze 4 skříní (2xvýkonová jednotka + 2x bat.modul), akumulátory 45 minut, inteligentní nabíječ akumulátorů, řídicí jednotka- barevná dotyková obrazovka vč. vizualizačního SW s monitoringem jednotlivých zařízení, denním testovacím režimem, sériovou detekcí chyb, výpisem historie závad, motorová iluminika, integrovaná distribuce, motorové spouštěče - životnost akumulátorů 10 let dle norem Eurobat Doprava na místo, bezbariérový násun na místo instalace, elektrická montáž a připojení na připravené kabely, funkční zkoušky, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | 1 101 204,00 | 1 101 204,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.01 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH**3 416 570,26**DPH základní
sníženáZáklad daně
0,00
3 416 570,26Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
0,00
512 485,54**Cena s DPH****v CZK****3 929 055,80****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.01 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 416 570,26**

D01 - technologie - dodávka

1 123 634,38

D02 - technologie - montáž

548 637,60

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

1 168 227,26

D04 - ostatní

78 033,60

D05 - Grafická nadstavba

498 037,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.01 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 416 570,26 | |
| | D | D01 | technologie - dodávka | | | | 1 123 634,38 | |
| 1 | M | Poi49 | kompatní adresovatelná ústředna EPS dle ČSN 34 2710, ČSN EN 54, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port, interní zdroj 24V/4A | kus | 1,000 | 62 802,48 | 62 802,48 | |
| 2 | M | Poi50 | karta dvou kruhových adresných linek, až 250 adres/kruh, až 3500m/kruh, LAN port pro připojení IP aplikací | kus | 1,000 | 11 355,13 | 11 355,13 | |
| 3 | M | Poi51 | výměnné popisné pole na ovládací panel - český | kus | 4,000 | 574,56 | 2 298,24 | |
| 4 | M | Poi52 | OPPO - obslužné pole požární ochrany, připojení pomocí komunikační sběrnice, vč. skříně | kus | 1,000 | 10 775,00 | 10 775,00 | |
| 5 | M | Poi53 | externí plynodotný ovládací panel v plastovém krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného pole | kus | 4,000 | 22 427,17 | 89 708,68 | |
| 6 | M | Poi54 | VPN router, LAN pro připojení ke cloud platformě, včetně VPN certifikátu | kus | 1,000 | 17 970,42 | 17 970,42 | |
| 7 | M | Poi55 | základní licence mobilní aplikace pro 1 připojení | kus | 1,000 | 5 766,44 | 5 766,44 | |
| 8 | M | Poi56 | multisenzorový hlásič dle norem ČSN EN 54-5 a ČSN EN 54-7, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44 | kus | 464,000 | 1 354,70 | 628 580,80 | |
| 9 | M | Poi57 | hlásičová patice základní provedení | kus | 464,000 | 164,29 | 76 230,56 | |
| 10 | M | Poi58 | tláčkový hlásič typu A dle normy ČSN EN 54 -11, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž | kus | 32,000 | 1 767,29 | 56 553,28 | |
| 11 | M | Poi59 | popisná pro manuální tlačkový hlásič typu B se symbolem "tůky" | kus | 11,000 | 39,91 | 439,01 | |
| 12 | M | Poi60 | tláčkový manuální hlásič typu B, integrovaný zkratový izolátor, RAI, 6002 | kus | 11,000 | 3 685,88 | 40 544,68 | |
| 13 | M | Poi61 | výstupní reléový modul, 4 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, integrovaný zkratový izolátor | kus | 15,000 | 3 107,62 | 46 614,30 | |
| 14 | M | Poi62 | vstupně/výstupní modul, 1 reléový bistabilní výstup 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, 2 monitorované vstupy pro připojení bezpečnostních kontaktů, 1 optoizolovaným odděleným napěťovým vstupem pro monitorování externího zdroje napětí, integrovaný | kus | 1,000 | 2 161,31 | 2 161,31 | |
| 15 | M | Poi63 | vstupní modul, 4 monitorované vstupy pro připojení bezpečnostních kontaktů, integrovaný zkratový izolátor | kus | 3,000 | 2 273,16 | 6 819,48 | |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--|-----|-----------|---------------------|------------|----------------|---|--|--|
| 16 | M | Pol64 | vstupně/výstupní modul, 2 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, 4 monitorované vstupy pro připojení bezpotenciálových kontaktů, integrovaný zkratový izolátor | kus | 1,000 | 2 707,56 | 2 707,56 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 17 | M | Pol65 | paralelní optický indikátor, červený | kus | 29,000 | 323,02 | 9 367,58 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 18 | M | Pol66 | krabice pro paralelní optický indikátor | kus | 29,000 | 142,02 | 4 118,58 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 19 | M | Pol67 | maják, červený kryt, červený záblesk, IP65 | kus | 1,000 | 1 627,60 | 1 627,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 20 | M | Pol68 | baterie 12 V / 17 Ah | kus | 2,000 | 2 200,76 | 4 401,52 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 21 | M | Pol69 | krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm | kus | 16,000 | 423,26 | 6 772,16 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 22 | M | Pol70 | záseпка PG 16 | kus | 140,000 | 21,35 | 2 989,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 23 | M | Pol71 | krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm | kus | 4,000 | 337,86 | 1 351,44 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 24 | M | Pol72 | SD karta 4 GB | kus | 1,000 | 503,09 | 503,09 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 25 | M | Pol48 | výmenné popisné pole na ovládací panel - český | kus | 1,000 | 963,94 | 963,94 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 26 | M | ADI.0035762.UR S | EN54-3 sirsna biala, 32 tonu, 2 urovne hlasitosti, nizka palice | kus | 1,000 | 1 021,02 | 1 021,02 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 27 | M | ADI.0050567.UR S | Spinany zdroj, 27,6 V ss / 5,0 A (max. 5,7 A) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah | kus | 1,000 | 8 864,77 | 8 864,77 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 28 | M | ADI.0033228.UR S | Akumulátor 12V/17Ah sroubové svorky M5, životnost 3 a 5 let, I40S | kus | 2,000 | 2 200,76 | 4 401,52 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 29 | M | ADI.0032991.UR S | Kombinovaná hruba/jemna prep. ochrana 24Vss dvou/tri-zilovych linek, plavouci zem | kus | 3,000 | 5 250,00 | 15 750,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 30 | M | 1195836 | Lišta DIN TS35 D1.0 XX, hotá, děrovaná, délka 1M | kus | 1,000 | 174,79 | 174,79 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| D D02 technologie - montáž | | | | | | 548 637,60 | | | | | |
| 31 | K | 742210003 | Montáž ústředny EPS čtyř nebo vícekruhové bez čelního panelu | kus | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 32 | K | 742210005 | Montáž čelního panelu do ústředny EPS | kus | 1,000 | 1 734,00 | 1 734,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 33 | K | 742210401 | Programování základních parametrů ústředny EPS | kus | 1,000 | 9 465,60 | 9 465,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 34 | K | 742210503 | Provedení koordináční funkční zkoušky EPS | kus | 1,000 | 11 179,20 | 11 179,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 35 | K | 742210041 | Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS | kus | 1,000 | 81,60 | 81,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 36 | K | 742210006 | Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS | kus | 1,000 | 714,00 | 714,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 37 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 464,000 | 163,20 | 75 724,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 38 | K | 742210131 | Montáž skotu hlasitě nebo patice | kus | 464,000 | 244,80 | 113 587,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 39 | K | 7596445030 | Montáž hlásiče tlačítkového na omítku | kus | 32,000 | 489,60 | 15 667,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 40 | K | 742210521 | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor | kus | 496,000 | 71,40 | 35 414,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 41 | K | 742210421 | Programování a oživení systému na jeden detektor EPS | kus | 496,000 | 102,00 | 50 592,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 42 | K | 742210251 | Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného | kus | 51,000 | 204,00 | 10 404,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 43 | K | 742210261 | Montáž sirény nebo majáku nebo signálizace | kus | 2,000 | 489,60 | 979,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 44 | K | 742210031 | Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4 | kus | 1,000 | 714,00 | 714,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 45 | K | 742210303 | Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem | kus | 2,000 | 918,00 | 1 836,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 46 | K | 742210305 | Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem | kus | 15,000 | 1 326,00 | 19 890,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 47 | K | 742210051 | Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním | kus | 1,000 | 153 000,00 | 153 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 48 | K | 742210061 | Montáž ovládacího panelu požární ochrany | kus | 1,000 | 1 734,00 | 1 734,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 49 | K | 742210071 | Montáž ovládacího tabla externího pro EPS | kus | 4,000 | 3 060,00 | 12 240,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 50 | K | 742210081 | Montáž integračního modulu do PC nadstavby | kus | 1,000 | 1 734,00 | 1 734,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 51 | K | 742210111 | Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou | kus | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 52 | K | 742210151 | Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem | kus | 1,000 | 489,60 | 489,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 53 | K | 742210501 | Provedení zkoušky TIGR pro EPS | kus | 1,000 | 20 400,00 | 20 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 54 | K | 742123001 | Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení | kus | 3,000 | 285,60 | 856,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | | | | | 1 168 227,26 | | | | | |
| 55 | M | 34121144 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru reakce na oheň B2cas 1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFFH-R) 1x2x0,8mm ² | m | 2 700,000 | 18,31 | 49 437,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 56 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 2 700,000 | 28,56 | 77 112,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 57 | M | 34121134 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas 1d1a1 jádro Cu plně 100V (SKFFH-V) 2x2x0,8mm ² | m | 1 900,000 | 33,71 | 64 049,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 58 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 1 900,000 | 28,56 | 54 264,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 59 | M | 34121140 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas 1d1a1 jádro Cu plně 100V (SKFFH-V) 5x2x0,8mm ² | m | 200,000 | 71,51 | 14 302,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 60 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 200,000 | 28,56 | 5 712,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 61 | M | 34111524 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas 1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm ² | m | 170,000 | 34,32 | 5 834,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 62 | K | 741120301 | Montáž vodičů Cu izolovaných a laněných s PVC pláštěm žila 0,55-16 mm ² pevné (např. CY, CHAH-V) | m | 170,000 | 28,56 | 4 855,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 63 | M | 34126166 | kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al fólií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKFLE) 1x4x0,8mm ² | m | 100,000 | 34,67 | 3 467,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 64 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 100,000 | 28,56 | 2 856,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 65 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 1 250,000 | 10,06 | 12 575,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 66 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproudých plastových ohebných učených pod omítku se zasekaním | m | 1 250,000 | 87,72 | 109 650,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 67 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojové kruhová D 70mm hluboká | kus | 50,000 | 20,70 | 1 035,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 68 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 50,000 | 122,40 | 6 120,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 69 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem | kus | 2,000 | 442,43 | 884,86 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 70 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyhranná | kus | 2,000 | 122,40 | 244,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 71 | M | R.ADI.0036166.UR S | příchytka kabelové trasy s funkcí schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 18-21 mm, včetně montážního materiálu | kus | 4 500,000 | 70,27 | 316 215,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 72 | K | 742111001 | Montáž příchytky pro kabely samostatně ohniodlé pro slaboproud | kus | 4 500,000 | 18,36 | 82 620,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 73 | M | R.ADI.0036168.UR S | příchytka kabelové trasy s funkcí schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 25-39 mm, včetně montážního materiálu | kus | 3 200,000 | 90,38 | 289 216,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 74 | K | 742111001 | Montáž příchytky pro kabely samostatně ohniodlé pro slaboproud | kus | 3 200,000 | 18,36 | 58 752,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 75 | M | 34141027 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/250V (H07V-K) 1x8mm ² | m | 200,000 | 24,73 | 4 946,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 76 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaných plně a laněných žila 0,35-6 mm ² pod omítku (např. CY) | m | 200,000 | 20,40 | 4 080,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| D D04 ostatní | | | | | | 78 033,60 | | | | | |
| 77 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 30 cm | kus | 85,000 | 130,56 | 11 097,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 78 | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 75 cm | kus | 10,000 | 501,84 | 5 018,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 79 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 160,000 | 25,20 | 4 032,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 80 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,200 | 1 428,00 | 285,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 81 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 120,000 | 240,00 | 28 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 82 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 120,000 | 240,00 | 28 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| D D05 Grafická nadstavba | | | | | | 498 037,42 | | | | | |
| 83 | M | Pol201 | software grafické nadstavby pro EPS, včetně licencí na 5 let, server i klient, včetně vypracování mapových podkladů | ks | 1,000 | 141 417,00 | 141 417,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 84 | M | 7421065 | server grafické nadstavby minimální konfigurace: Intel Core i7 RAM 16GB, SSD 512GB, DVD, klávesnice, myš, včetně operačního systému | ks | 1,000 | 94 500,00 | 94 500,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 85 | K | 7421070 | instalace serveru grafické nadstavby, včetně konfigurace | ks | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 86 | K | 742250011 | Montáž PC nadstavby grafického monitorovacího systému - implementace budovy | kus | 1,000 | 3 060,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 87 | K | 742250021 | Montáž grafického monitorovacího systému vizualizace symbolů | kus | 550,000 | 180,00 | 99 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 88 | M | Pol194 | Pracovní stanice pro grafickou nadstavbu, minimální konfigurace: Intel Core i7 RAM 16GB, SSD 512GB, 2x digitální výstup pro monitor, klávesnice, myš, včetně operačního systému a všech potřebných potřebných licencí na 5 let | ks | 1,000 | 67 500,00 | 67 500,00 | |
| 89 | K | 7421071 | instalace pracovní stanice grafické nadstavby, včetně konfigurace | ks | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | |
| 90 | M | Pol196 | LCD/LED monitor 27" QHD 2560x1440, 16:9, DisplayPort, HDMI, včetně stojánku nebo nástěnného držáku | ks | 2,000 | 11 685,00 | 23 370,00 | |
| 91 | K | 7421072 | montáž monitoru | ks | 2,000 | 244,80 | 489,60 | |
| 92 | M | ADI.0051014.URS | On-line UPS 1/fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení | kus | 1,000 | 28 679,99 | 28 679,99 | |
| 93 | M | ADI.0051010.URS | On-line UPS 1/fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Tower provedení | kus | 1,000 | 24 618,83 | 24 618,83 | |
| 94 | K | 742330011 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 3,000 | 1 734,00 | 5 202,00 | CS ÚRS 2021 01 |

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

N 100% položky bude zapláceno po provedení položky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.02 - ERO - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**1 677 012,00**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

0,00

snížená

1 677 012,00

15,00%

251 551,80

Cena s DPH**v CZK****1 928 563,80****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.02 - ERO - Evakuační rozhlas

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 677 012,00**

D01 - technologie - dodávka

691 560,00

D02 - technologie - montáž

315 900,00

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

488 412,00

D04 - ostatní

181 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.02 - ERO - Evakuační rozhlas

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|-------------------------------|---------|-----------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 677 012,00 | | |
| D | | D01 | technologie - dodávka | | | | 691 560,00 | | |
| 1 | M | ADI.0051076.URS | Rozvaděč stojan 27U/60x60, šedý, dveře sklo | kus | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 2 | M | Poi24 | 19" systémová vana pro systémová funkční moduly | kus | 1,000 | 5 472,00 | 5 472,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 3 | M | Poi25 | 19" úchyt modulů 3U | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 4 | M | Poi26 | karta 4 vstupů externích audio zdrojů, DSP procesor pro každý kanál, 16 praseků, LCD | kus | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 5 | M | Poi27 | modul pro připojení digitálních mikrofonních stanic, 2 linky | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 6 | M | Poi28 | karta hlasových zpráv, max. 30 MP3 souborů | kus | 1,000 | 9 660,00 | 9 660,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 7 | M | Poi29 | karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání (EPS) | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 8 | M | Poi30 | karta procesoru systému, EN54-16 | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 9 | M | Poi31 | karta dohledu systémových prvků a funkcí systému, EN54-16 | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 10 | M | Poi32 | modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16 | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 11 | M | Poi33 | modul směrovače s monitorováním pro 16 reproduktorových linek, 8 vstupů pro zesilovač, architektura 1:2, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16 | kus | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 12 | M | Poi34 | digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 100W, DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálu, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16 | kus | 1,000 | 54 000,00 | 54 000,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 13 | M | Poi35 | digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 200W, DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálu, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16 | kus | 1,000 | 66 000,00 | 66 000,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 14 | M | Poi36 | digitální mikrofonní stanice s 24 funkčními tlačítky + 3 aktivací tlačítka s krytkou, EN54-16 | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 15 | M | Poi38 | záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií | kus | 2,000 | 54 000,00 | 108 000,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 16 | M | Poi39 | programovací kabel RS-232, 3 m | kus | 1,000 | 648,00 | 648,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 17 | M | Poi40 | napájecí kabel 230V, 0,5m | kus | 3,000 | 540,00 | 1 620,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 18 | M | Poi41 | sběrníkový kabel 2HU | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 19 | M | Poi42 | 19" úchyt modulů 2U | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 20 | M | Poi43 | zadní zaslepovací panel systémové modulové vany | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|----------------|---|---|
| 21 | M | Poi44 | čelní zasklepnací panel systémové modulové vany | kus | 4,000 | 1 800,00 | 7 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 22 | M | Poi45 | modul přehrávače FM/RDS/DAB/DAB, USB, LAN, WIFI, AUX, UPnP, mob. aplikace, Windows kompatibilní, DMR, dálkový ovladač, 19" | kus | 1,000 | 25 200,00 | 25 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 23 | M | Poi46 | 6W podhledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP21, keram. svorkovnice, EN54 | kus | 120,000 | 948,00 | 113 760,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 24 | M | Poi47 | 6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP44, keram. svorkovnice, EN54 | kus | 120,000 | 1 068,00 | 128 160,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 25 | M | Poi23 | baterie 12 V / 24 Ah | kus | 8,000 | 2 400,00 | 19 200,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D D02 technologie - montáž | | | | | | | 315 900,00 | | | |
| 26 | K | 742330002 | Montáž rozvaděče stojanového | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 27 | K | 742410001 | Montáž systémového zesilovače rozhlasu | kus | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 28 | K | 742410011 | Montáž vstupního modulu rozhlasev ústředny | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 29 | K | 742410021 | Montáž manageru napájení a nabíječi akumulátorů rozhlasu | kus | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 30 | K | 742410031 | Montáž koncového modulu - detekce zraku a rozpojení rozhlasu | kus | 18,000 | 900,00 | 16 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 31 | K | 742410041 | Montáž adaptéru pro zesilovač rozhlasu | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 32 | K | 742410051 | Montáž MP3 přehrávače spotu, znělek a hlášení rozhlasu | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 33 | K | 742410071 | Montáž evakuace svorkovnice rozhlasu | kus | 240,000 | 300,00 | 72 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 34 | K | 742410081 | Montáž desky dohledu nad linkami rozhlasu | kus | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 35 | K | 742410101 | Montáž dálkové stanice hlasatele rozhlasu | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 36 | K | 742410111 | Montáž klávesnice hlasatele rozhlasu | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 37 | K | 742410131 | Montáž audio expanderu rozhlasu | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 38 | K | 742410151 | Vytoření jedné hlásky rozhlasu | kus | 10,000 | 900,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 39 | K | 742410201 | Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování | kus | 1,000 | 26 400,00 | 26 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 40 | K | 742410061 | Montáž reproduktoru rozhlasu | kus | 240,000 | 540,00 | 129 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 41 | K | 742410301 | Měření impedance rozhlasev ústředny | kus | 18,000 | 420,00 | 7 560,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 42 | K | 742410302 | Měření srozumitelnosti systému rozhlasu | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | | | | | | 488 412,00 | | | |
| 43 | M | 34121140 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al folií s příložným Cu-Sn drátem s funkcí při požáru 180min a P60-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SSKFH-V) 5x2x0,8mm ² | m | 100,000 | 38,40 | 3 840,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 44 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 100,000 | 30,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 45 | M | 34111524 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKFH-V) 2x1,5mm ² | m | 2 250,000 | 31,20 | 70 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 46 | K | 741120301 | Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V) | m | 2 250,000 | 30,00 | 67 500,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 47 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 500,000 | 9,60 | 4 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 48 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uloženíh pod omítku se zesákním | m | 500,000 | 48,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 49 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 120,000 | 9,60 | 1 152,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 50 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 120,000 | 60,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 51 | M | R.ADI.0036166.URS | příchytka kabelové trasy s funkcí schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 18-21 mm, včetně montážního materiálu | kus | 4 200,000 | 20,40 | 85 680,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 52 | K | 742111001 | Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud | kus | 4 200,000 | 18,00 | 75 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 53 | M | R.ADI.0036168.URS | příchytka kabelové trasy s funkcí schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 25-39 mm, včetně montážního materiálu | kus | 2 100,000 | 20,40 | 42 840,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 54 | K | 742111001 | Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud | kus | 2 100,000 | 18,00 | 37 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 55 | M | 1000113976 | KOPOS KSK 100 PO KRABICE S KRYTÍM IP 66 | kus | 240,000 | 90,00 | 21 600,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 56 | K | 741112021 | Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm | kus | 240,000 | 180,00 | 43 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D D04 ostatní | | | | | | | 181 140,00 | | | |
| 57 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 30 cm | kus | 85,000 | 420,00 | 35 700,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 58 | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 75 cm | kus | 10,000 | 540,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 59 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 30,000 | 108,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 60 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,400 | 6 000,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 61 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 80,000 | 840,00 | 67 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 62 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 80,000 | 840,00 | 67 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.03 - SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**3 511 356,00**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

0,00

DPH snížená

3 511 356,00

15,00%

526 703,40

Cena s DPH**v CZK****4 038 059,40****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.03 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 511 356,00**

D01 - technologie - dodávka

761 052,00

D02 - technologie - montáž

404 394,00

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

2 085 138,00

D04 - ostatní

260 772,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.03 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-----------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 511 356,00 | |
| D | | D01 | technologie - dodávka | | | | 761 052,00 | |
| 1 | M | ADI.0051109.URS | Rozvaděč stojan. 45U/80x80, šedý, dveře sklo | kus | 2,000 | 18 480,00 | 36 960,00 | |
| 2 | M | ADI.0051080.URS | Rozvaděč stojan. 45U/60x60, šedý, dveře sklo | kus | 4,000 | 17 640,00 | 70 560,00 | |
| 3 | M | ADI.0051157.URS | Průchozí panel velikost 1U černý s kartáčem | kus | 13,000 | 540,00 | 7 020,00 | |
| 4 | M | ADI.0051183.URS | Ventilační jednotka univerzální se 6 ventilátory do stropu nebo do podlahy | kus | 6,000 | 5 400,00 | 32 400,00 | |
| 5 | M | ADI.0051072.URS | 19" rozvaděč jednolínový 12U/600mm odnímatelné boční kryty | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | |
| 6 | M | ADI.0051138.URS | 19" policek s perforací 1U/450mm, max. nosnost 40kg | kus | 7,000 | 552,00 | 3 864,00 | |
| 7 | M | ADI.0051197.URS | 19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m | kus | 14,000 | 960,00 | 13 440,00 | |
| 8 | M | ADI.0051299.URS | Patch panel černý osazený 25 pozic 1U, CAT3, ISDN, telefonní | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| 9 | M | ADI.0051297.URS | Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou | kus | 45,000 | 564,00 | 25 380,00 | |
| 10 | M | ADI.0051308.URS | Samoležný keystone CAT6A STP, černý | kus | 1 080,000 | 114,00 | 123 120,00 | |
| 11 | M | ADI.0051167.URS | 19" vyvazovací panel 1U oboustranná plastová lišta | kus | 58,000 | 540,00 | 31 320,00 | |
| 12 | M | Poi38 | vertikální vyvazovací panel 45U | ks | 4,000 | 540,00 | 2 160,00 | |
| 13 | M | SK.210010205.R | Modulová optická vana pro instalaci 12-ti vertikálně uložených modulů, výška 3U, instalace do 19" rámu | kus | 6,000 | 5 880,00 | 35 280,00 | |
| 14 | M | SK.210010206.R | Modul pro zakončení 12-ti vláken, včetně konektorů E2000/APC a SM pigtailů, včetně kazety pro uložení rezerv optického kabelu | kus | 16,000 | 1 056,00 | 16 896,00 | |
| 15 | M | SK.210010207.R | Box pro uložení rezerv optických kabelů, výška 2U výklopný | kus | 5,000 | 1 020,00 | 5 100,00 | |
| 16 | M | ADI.0051323.URS | Zásuvka modulární pro 2 keystone pod omítku, bílá | kus | 227,000 | 228,00 | 51 756,00 | |
| 17 | M | ADI.0051308.URS | Samoležný keystone CAT6A STP, černý | kus | 454,000 | 114,00 | 51 756,00 | |
| 18 | M | ADI.0051328.URS | Stíněný konektor RJ45 8p8c CAT6 pro vodič drát, kulatý kabel s vložkou | kus | 50,000 | 114,00 | 5 700,00 | |
| 19 | M | ADI.0051290.URS | 10G patch kabel CAT6A SFTP LSOH 2m šedý snag-proof | kus | 1 000,000 | 165,60 | 165 600,00 | |

MĚŘENÍ

| | |
|---|---|
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% položky bude zaplacen po provedení položky |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------------|--|--------------|------------|-----------|------------|----------------|---|--|
| 20 | M | Poi50 | dvousměrná přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE | ks | 45,000 | 1 680,00 | 75 600,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 21 | M | 1195836 | Lišta DIN TS35 D1.0 XX, holá, děrovaná, délka 1M | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| D D02 | | | technologie - montáž | 404 394,00 | | | | | | |
| 22 | K | 742330002 | Montáž rozvaděče stojanového | kus | 6,000 | 2 400,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 23 | K | 742330001 | Montáž rozvaděče nástěnného | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 24 | K | SK.210010205.R | Montáž optické vany do datového rozvaděče | kus | 6,000 | 4 800,00 | 28 800,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 25 | K | 742330022 | Montáž napájecího panelu do rozvaděče | kus | 14,000 | 300,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 26 | K | SK.210010211.R | Montáž modulu 12x optický konektor | kus | 16,000 | 540,00 | 8 640,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 27 | K | 742330024 | Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP | kus | 45,000 | 2 940,00 | 132 300,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 28 | K | SK.210010210.R | Spojování a ukončení kabelů optických v optickém rozvaděči pro 12 vláken | kus | 16,000 | 1 020,00 | 16 320,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 29 | K | 742330042 | Montáž datové dvouzásuvky | kus | 227,000 | 342,00 | 77 634,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 30 | K | 742330051 | Popis portu datové zásuvky | kus | 500,000 | 18,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 31 | K | SK.210010208.R | Montáž boxu pro uložení rezerv kabelu do datového rozvaděče | kus | 50,000 | 84,00 | 4 200,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 32 | K | 742330102 | Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna | kus | 96,000 | 180,00 | 17 280,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 33 | K | 742330101 | Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu | kus | 520,000 | 132,00 | 68 640,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 34 | K | 742330021 | Montáž police do rozvaděče | kus | 7,000 | 540,00 | 3 780,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 35 | K | 742330023 | Montáž vyvazovacího panelu 1U | kus | 58,000 | 300,00 | 17 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| D D03 | | | kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | 2 085 138,00 | | | | | | |
| 36 | M | ADI.0051260.UR S | Instalační kabel CAT6A STP LSOHFR Bca s1 d1 a1 500m, oranžový plášť | m | 26 345,000 | 19,20 | 505 824,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 37 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 26 345,000 | 27,60 | 727 122,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 38 | M | ADI.0051261.UR S | Instalační kabel venkovní CAT6A STP PE Fca 500m/cívka | m | 3 200,000 | 21,60 | 69 120,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 39 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 3 200,000 | 30,00 | 96 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 40 | M | 34121243 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(S)I...Lg) 10x2x0,8mm2 | m | 100,000 | 13,20 | 1 320,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 41 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 100,000 | 30,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 42 | M | 34113411 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RRR-F) 4x1,50mm2 | m | 400,000 | 37,20 | 14 880,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 43 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 400,000 | 30,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 44 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 6x1,5mm2 | m | 700,000 | 66,00 | 46 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 45 | K | 741122142 | Montáž kabelů Cu plně izolovaných žila 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažení v trubkách (např. CYKY) | m | 700,000 | 30,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 46 | M | 34141027 | vodivý propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x8mm2 | m | 500,000 | 21,60 | 10 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 47 | K | 741120001 | Montáž vodičů Cu izolovaných plínou a lanových žila 0,35-6 mm2 pod omítkou (např. CY) | m | 500,000 | 30,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 48 | M | ADI.0051530.UR S | Kabel gelový, 09/125um, 24 vl., LSOH,CLT se základní ochranou proti hladinám | m | 250,000 | 34,80 | 8 700,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 49 | K | 7593505292 | Zafukování optického kabelu HDPE | m | 250,000 | 30,00 | 7 500,00 | UOŽI 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 50 | M | 1479158 | MIKROTRUBICKA PE 14/10 ZELENÁ | m | 500,000 | 54,00 | 27 000,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 51 | K | 742110013 | Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna | m | 500,000 | 48,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 52 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 6 530,000 | 9,60 | 62 688,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 53 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekaním | m | 6 530,000 | 48,00 | 313 440,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 54 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 1 200,000 | 15,60 | 18 720,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 55 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekaním | m | 1 200,000 | 48,00 | 57 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 56 | M | 34571451 | krabice pod omítkou PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 250,000 | 9,60 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 57 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 250,000 | 69,60 | 17 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 58 | M | 34571524 | krabice pod omítkou PVC obdélná čtvercová 125x125mm s víčkem | kus | 20,000 | 225,60 | 4 512,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 59 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 20,000 | 180,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 60 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem | kus | 20,000 | 465,60 | 9 312,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 61 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| D D04 | | | ostatní | 260 772,00 | | | | | | |
| 62 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm | kus | 130,000 | 420,00 | 54 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 63 | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 75 cm | kus | 30,000 | 420,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 64 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 1 074,000 | 78,00 | 83 772,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 65 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 66 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 80,000 | 480,00 | 38 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 67 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 80,000 | 480,00 | 38 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 68 | M | Poi64 | telefonní rozvaděč pod omítkou, pro zakončení 30 párů, včetně LSA svorkovnice a nosníku, dodávka a montáž | ks | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 69 | M | Poi65 | koordinace se správcem SEK CETIN | hod | 16,000 | 1 200,00 | 19 200,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 70 | M | Poi70 | POZNÁMKA: Hlavní kabelové trasy slaboproudých instalací SK jsou společné pro všechny systémy SK, CCTV, INTERKOM | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.04 - STA - společná televizní anténa

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

DIČ:

.25021915
CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

721 277,17

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00
721 277,17

Sazba daně

21,00%
15,00%

Výše daně

0,00
108 191,58

Cena s DPH

v CZK

829 468,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.04 - STA - společná televizní anténa

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

721 277,17

D01 - technologie - dodávka

110 443,14

D02 - technologie - montáž

62 189,40

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

514 588,63

D04 - ostatní

34 056,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.04 - STA - společná televizní anténa

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PC | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|------------------------------------|---------|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 721 277,17 | | |
| D D01 technologie - dodávka | | | | | | | 110 443,14 | | |
| 1 | M | RSTA.9201R | Anténa UHF, kanál 21-60, G=12,5 dBd, s LTE filtrem, včetně veškerého příslušenství | ks | 2,000 | 1 329,56 | 2 659,12 | | A 1000 |
| 2 | M | RSTA.9202R | Anténa VKV II, vertikální i horizontální polarizace, včetně veškerého příslušenství | ks | 1,000 | 855,46 | 855,46 | | A 1000 |
| 3 | M | RSTA.9203R | Anténa DAB, včetně veškerého příslušenství | ks | 1,000 | 657,55 | 657,55 | | A 1000 |
| 4 | M | RSTA.9204R | Anténní stožár 2m, průměr 48mm, povrchová úprava žárový zinek, včetně montážního příslušenství a krabice | ks | 1,000 | 7 980,00 | 7 980,00 | | A 1000 |
| 5 | M | RSTA.9205R | rameno vložné dvojité, včetně třmenu | ks | 4,000 | 718,20 | 2 872,80 | | A 1000 |
| 6 | M | RSTA.9206R | programovatelný zesilovač s potlačeným LTE pásmem. Zesilovač je s koncovým stupněm s typickou výstupní úrovní 111 dBuV. Třem UHF (470-790 MHz) vstupům lze přiřadit až deset programovatelných filtrů v pěti různých kombinacích. Každý z filtrů lze naprogramo | ks | 1,000 | 13 219,67 | 13 219,67 | | A 1000 |
| 7 | M | RSTA.9221R | rozbočovač, konektory F 1/8 | ks | 11,000 | 354,80 | 3 902,80 | | A 1000 |
| 8 | M | RSTA.9223R | rozbočovač, konektory F 1/4 | kus | 3,000 | 170,15 | 510,45 | | A 1000 |
| 9 | M | RSTA.9212R | SAT rozvedčč plechový, perf. mont. deska, 3-b.zámek. 600x600x200 | ks | 5,000 | 5 337,83 | 26 689,15 | | A 1000 |
| 10 | M | RSTA.9213R | Protiprachový kartáč | ks | 5,000 | 319,20 | 1 596,00 | | A 1000 |
| 11 | M | ABB.5011A3503 | Přístroj zásuvky TV+R, koncový (typ EU 3503) | kus | 77,000 | 188,86 | 14 542,22 | | A 1000 |
| 12 | M | 37451015 | kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní) | kus | 77,000 | 256,81 | 19 774,37 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 13 | M | 1147539 | Přepětová ochrana pro koaxiální vedení (anténní svody), konektor F 75 ohm, jemná přepětová ochrana, pro rozhraní zón LPZ OA a LPZ 1 na vstupu vedení do objektu, univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN | kus | 4,000 | 1 774,75 | 7 099,00 | | A 1000 |
| 14 | M | 1205480 | Přepětová ochrana pro koaxiální vedení (anténní svody), konektor F 75 ohm, jemná přepětová ochrana, pro rozhraní zón LPZ 2 a LPZ 3 lesné před zařízení, univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN | kus | 4,000 | 1 977,44 | 7 909,76 | | A 1000 |
| 15 | M | 1195836 | Lišta DIN TS35 D1.0 XX, holá, děrovaná, délka 1M | kus | 1,000 | 174,79 | 174,79 | | A 1000 |
| D D02 technologie - montáž | | | | | | | 62 189,40 | | |
| 16 | K | 742420001 | Montáž venkovní televizní antény | kus | 2,000 | 510,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 17 | K | 742420011 | Montáž FM antény | kus | 2,000 | 367,20 | 734,40 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 18 | K | 742420021 | Montáž anténního stožáru včetně upevňovacího materiálu | kus | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 19 | K | 742420041 | Montáž anténního domovního zesilovače | kus | 1,000 | 1 326,00 | 1 326,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|----------------|---|---|--|
| 20 | K | 742420051 | Montáž anténního rozbočovače | kus | 14,000 | 652,80 | 9 139,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 21 | K | 742420061 | Montáž rozvodnice STA | kus | 5,000 | 1 122,00 | 5 610,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 22 | K | 742420121 | Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné | kus | 77,000 | 173,40 | 13 351,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 23 | K | 742420201 | Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách | kus | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 24 | K | 7598085175 | Měření TV a R signálů při montáži STA | kus | 1,000 | 15 708,00 | 15 708,00 | ÚOŽI 2021 01 | A | 1000 | |
| | | D03 | kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | | | 514 588,63 | | | | |
| 25 | M | RSTA.9217R | Koaxiální kabel (75ohm), průměr pláště 6,8mm, materiál vodiče čistá měď 1,12mm, materiál opletení měď, maximální útlum 800MHz 17dB. | m | 4 550,000 | 17,32 | 78 808,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 26 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 4 550,000 | 28,56 | 129 948,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 27 | M | RSTA.9218R | Koaxiální kabel (75ohm), průměr pláště 6,8mm, materiál vodiče čistá měď 1,13mm, materiál opletení měď, maximální útlum 800MHz 16,8dB, venkovní provedení | m | 220,000 | 17,98 | 3 955,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 28 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 220,000 | 28,56 | 6 283,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 29 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 1 640,000 | 10,06 | 16 498,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 30 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 1 640,000 | 87,72 | 143 860,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 31 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 890,000 | 17,74 | 15 788,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 32 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 890,000 | 87,72 | 78 070,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 33 | M | 1383788 | trubka ohebná pevnostní, průměr 32mm, UV stabilní, černá | m | 40,000 | 52,14 | 2 085,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 34 | K | 742110021 | Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na střešních | m | 40,000 | 51,00 | 2 040,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 35 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 77,000 | 20,70 | 1 593,90 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 36 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 77,000 | 122,40 | 9 424,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 37 | M | 34571524 | krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem | kus | 5,000 | 125,66 | 628,30 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 38 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 5,000 | 122,40 | 612,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 39 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem | kus | 5,000 | 442,43 | 2 212,15 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 40 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 5,000 | 122,40 | 612,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 41 | M | RSTA.9208R | konektor kompresní F | ks | 119,000 | 11,10 | 1 320,90 | | A | 1000 | |
| 42 | K | 742420111 | Montáž F konektoru | kus | 119,000 | 36,72 | 4 369,68 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 43 | M | RSTA.9209R | propojovací spojka s konektory F | ks | 10,000 | 35,99 | 359,90 | | A | 1000 | |
| 44 | M | RSTA.9210R | zakončovací konektor 75 ohm | ks | 20,000 | 18,00 | 360,00 | | A | 1000 | |
| 45 | M | 34141027 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 | m | 200,000 | 24,73 | 4 946,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 46 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a lanový žila 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 200,000 | 28,56 | 5 712,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 47 | M | RSTA.9220R | postup střešních, průchodka pro anténní svody, vnitřní průměr 100mm, včetně utěsnění izolace střešy | kpl | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| | | D04 | ostatní | | | | 34 056,00 | | | | |
| 48 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm | kus | 50,000 | 130,56 | 6 528,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 49 | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 75 cm | kus | 20,000 | 501,84 | 10 036,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 50 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 100,000 | 25,20 | 2 520,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 | |
| 51 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,400 | 1 428,00 | 571,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 | |
| 52 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 60,000 | 120,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |
| 53 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 60,000 | 120,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.05 - CCTV – kamerový systém

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 635 041,00 |
|---------------------|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 635 041,00 | 15,00% | 95 256,15 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 730 297,15 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.05 - CCTV – kamerový systém

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 635 041,00 |
|------------------------------|-------------------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| D01 - technologie - dodávka | 477 840,00 |
|-----------------------------|------------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| D02 - technologie - montáž | 75 420,00 |
|----------------------------|-----------|

| | |
|---|----------|
| D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | 4 681,00 |
|---|----------|

| | |
|---------------|-----------|
| D04 - ostatní | 77 100,00 |
|---------------|-----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.05 - CCTV – kamerový systém

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|--|----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|--------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 635 041,00 | |
| D01 technologie - dodávka | | | | | | | | 477 840,00 | |
| 1 | M | ADI.0030220.UR | IP bullet kamera, 5MP, MZVF, 3,2-10mm, WDR 120dB, IR 30m, VA, IP66 | kus | 13,000 | 9 480,00 | 123 240,00 | | A 1000 |
| 2 | M | ADI.0031186.UR | Výkonný NVR pro 32 IP kamer až 12MP, HDMI, IR-45/265, až 8 HDD/RAID, bez HDD | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | A 1000 |
| 3 | M | ADI.0031392.UR | Příložený HDD k rekordérom, 6TB, WD nová řada PURZ | kus | 8,000 | 6 000,00 | 48 000,00 | | A 1000 |
| 4 | M | Pol194 | Pracovní stanice pro grafickou nadstavbu, minimální konfigurace: Intel Core i7 RAM 16GB, SSD 512GB, 2x digitální výstup pro monitor, klávesnice, myš, včetně operačního systému a všech potřebných potřebných licencí na 5 let | ks | 3,000 | 30 000,00 | 90 000,00 | | A 1000 |
| 5 | M | Pol196 | LED monitor 27" QHD 2560x1440, 16:9, DisplayPort, HDMI, včetně stojánu nebo nástěnného držáku | ks | 3,000 | 10 680,00 | 32 040,00 | | A 1000 |
| 6 | M | ADI.0050821.UR | Switch 24 portů Gigabit (24x PoE/PoE+), kapacita 48Gbps, 370W, kov | kus | 2,000 | 23 880,00 | 47 760,00 | | A 1000 |
| 7 | M | ADI.0051014.UR | On-line UPS 1/1 fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení | kus | 2,000 | 21 360,00 | 42 720,00 | | A 1000 |
| 8 | M | ADI.0051010.UR | On-line UPS 1/1 fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Tower provedení | kus | 3,000 | 21 360,00 | 64 080,00 | | A 1000 |
| D02 technologie - montáž | | | | | | | | 75 420,00 | |
| 9 | K | 742230001 | Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery | kus | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 10 | K | 742230002 | Montáž PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice, myš | kus | 3,000 | 2 400,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 11 | K | 742230103 | Nastavení záběru podle přání uživatele | kus | 13,000 | 300,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 12 | K | 7596735065 | Zprovoznění kamery venkovní | kus | 13,000 | 300,00 | 3 900,00 | ÚOŽI 2021 01 | A 1000 |
| 13 | K | 742230003 | Montáž venkovní kamery | kus | 13,000 | 1 200,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 14 | K | 742230005 | Montáž venkovního kamerového krytu | kus | 13,000 | 540,00 | 7 020,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 15 | K | 742230007 | Montáž konzoly pro kryt nebo kameru | kus | 13,000 | 540,00 | 7 020,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 16 | K | 742230009 | Montáž samolepky "Střeženo kamerovým systémem" | kus | 50,000 | 60,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 17 | K | 742230101 | Licence k připojení jedné kamery k SW | kus | 23,000 | 60,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 18 | K | 742230102 | Instalace a nastavení SW pro sledování kamer | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 19 | K | 742330011 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 5,000 | 1 800,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 20 | K | R74200001 | Integrace signálů z IP kamery interkomu do kamerového systému, konfigurace | kus | 10,000 | 960,00 | 9 600,00 | | A 1000 |
| D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | | | | | | | 4 681,00 | |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---|-----------|--------|--------|-----------|----------------|
| 21 | M | ADI.0051290.UR S | 10G patch kabel CAT6A SFTP LSOH 2m šedý snag- prof. | kus | 30,000 | 156,00 | 4 680,00 | |
| 22 | M | Poi70 | kabelové trasy pro CCTV jsou součástí části strukturované kabeláže | ks | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| D D04 ostatní | | | | 77 100,00 | | | | |
| 23 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,500 | 600,00 | 300,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 24 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 80,000 | 480,00 | 38 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 25 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 80,000 | 480,00 | 38 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |

A 1000

A 1000

A 0002

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.06 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBŮCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

DIČ: 25021915
CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**436 748,63**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

0,00

436 748,63

15,00%

65 512,29

Cena s DPH**v CZK****502 260,92****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.06 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBŮCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**436 748,63**

D01 - technologie - dodávka

189 825,58

D02 - technologie - montáž

66 759,00

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

143 463,85

D04 - ostatní

36 700,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.06 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBŮCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|----------------------------------|----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 436 748,63 | | |
| D01 technologie - dodávka | | | | | | | 189 825,58 | | |
| 1 | M | ADI.0031673.URS | Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, ČSN EN 50131-1 Stupeň 3 | kus | 1,000 | 28 045,50 | 28 045,50 | | A 1000 |
| 2 | M | ADI.0033228.URS | Akumulátor 12V/17Ah šroubové svorky M5, životnost dle EUROBAT 3 až 5 let, VdS | kus | 1,000 | 1 725,16 | 1 725,16 | | A 1000 |
| 3 | M | ADI.0031689.URS | TCP/IP komunikátor bez krytu pro GALAXYGD, verze dle EN norem, ISOM protokol | kus | 1,000 | 11 210,86 | 11 210,86 | | A 1000 |
| 4 | M | ADI.0031692.URS | Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživatelé | kus | 1,000 | 12 857,63 | 12 857,63 | | A 1000 |
| 5 | M | ADI.0031700.URS | Konzentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy, ČSN EN 50131-1 Stupeň 3 | kus | 5,000 | 4 692,46 | 23 462,30 | | A 1000 |
| 6 | M | ADI.0031682.URS | Klávesnice s dotykovým displejem a čtečkou, zápuštná montáž, pokročilé menu | kus | 3,000 | 13 745,56 | 41 236,68 | | A 1000 |
| 7 | M | ADI.0032309.URS | PIR detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM a dosahem 18m, ČSN EN 50131-1 Stupeň 3 | kus | 9,000 | 2 139,16 | 19 252,44 | | A 1000 |
| 8 | M | ADI.0032398.URS | Univerzální otevírací detektor na trezory, trezorové místnosti, zdi, bankomaty | kus | 3,000 | 4 764,90 | 14 294,70 | | A 1000 |
| 9 | M | ADI.0032473.URS | MG hliníkový polarizovaný zápuštný, prac.mezera 16-22mm (dřevo, plast), kabel 6m | kus | 24,000 | 693,00 | 16 632,00 | | A 1000 |
| 10 | M | ADI.0032461.URS | MG hliníkový polarizovaný s prac. mez. 30mm, kabel 6m nahoru, armovaná hadice 1m | kus | 1,000 | 1 540,36 | 1 540,36 | | A 1000 |
| 11 | M | ADI.0033271.URS | JB727/MH plastová povrchová propojovací krabice 12 + 2 šroubovací svorky | kus | 15,000 | 142,80 | 2 142,00 | | A 1000 |
| 12 | M | ADI.0032912.URS | Premier Elite Odyssey 4 venkovní sířena 115 dB/1m, IP65, bílá s modrým majákem | kus | 2,000 | 2 261,70 | 4 523,40 | | A 1000 |
| 13 | M | ADI.0032977.URS | Kombinovaná trubá a jemná přepěťová ochrana RS485 třicetizónová | kus | 2,000 | 2 050,20 | 4 100,40 | | A 1000 |
| 14 | M | ADI.0032989.URS | Dvoustupňová přepěťová ochrana 2 dvouz. linek 12V DC, max. 1A, výměnný modul | kus | 2,000 | 4 300,57 | 8 601,14 | | A 1000 |
| 15 | M | 1195836 | Lišta DIN TS35 D1.0 XX, holá, děrovaná, délka 1M | kus | 1,000 | 201,01 | 201,01 | | A 1000 |
| D02 technologie - montáž | | | | | | | 66 759,00 | | |
| 16 | K | 742220003 | Montáž ústředny PZTS přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem | kus | 1,000 | 6 426,00 | 6 426,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 17 | K | 742220031 | Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu | kus | 5,000 | 1 326,00 | 6 630,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |
| 18 | K | 742220053 | Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt | kus | 15,000 | 122,40 | 1 836,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1000 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----|---------|-----------|-------------------|----------------|---|---|
| 19 | K | 742220141 | Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu | kus | 3,000 | 1 326,00 | 3 978,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 20 | K | 742220172 | Montáž komunikátoru GSM do ústředny | kus | 1,000 | 1 326,00 | 1 326,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 21 | K | 742220161 | Montáž akumulátoru 12V | kus | 1,000 | 91,80 | 91,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 22 | K | 742220201 | Montáž převodníku RS485/Ethernet ze zdrojem | kus | 1,000 | 1 326,00 | 1 326,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 23 | K | 742220232 | Montáž detektoru na stěnu nebo na strop | kus | 9,000 | 448,80 | 4 039,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 24 | K | 742220236 | Montáž magnetického kontaktu závrtného čtyřdrátového | kus | 24,000 | 285,60 | 6 854,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 25 | K | 742220235 | Montáž magnetického kontaktu povrchového | kus | 1,000 | 244,80 | 244,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 26 | K | 742220241 | Montáž armované hadice k magnetickému kontaktu | kus | 1,000 | 183,60 | 183,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 27 | K | 742220245 | Montáž oftesového detektoru na trezory s podložkami a armovaným kabelem | kus | 3,000 | 367,20 | 1 101,60 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 28 | K | 742220256 | Montáž zálohové sírny s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah | kus | 1,000 | 367,20 | 367,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 29 | K | 742220401 | Programování základních parametrů ústředny PZTS | kus | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 30 | K | 742220402 | Programování systému na jeden detektor PZTS | kus | 30,000 | 244,80 | 7 344,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 31 | K | 742220411 | Oživení systému na jeden detektor PZTS | kus | 40,000 | 163,20 | 6 528,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 32 | K | 742220511 | Výchozí revize systému PZTS | kus | 1,000 | 7 140,00 | 7 140,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 33 | K | 741322041 | Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových jednofázových | kus | 4,000 | 285,60 | 1 142,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | | | | | | 143 463,85 | | | |
| 34 | M | 34121274 | kabel datový celkové stíněný Al fólii jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kat. 5e | m | 400,000 | 22,25 | 8 900,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 35 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 400,000 | 28,56 | 11 424,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 36 | M | 34143798 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H03VV-F) 2x1,50mm2 | m | 400,000 | 24,54 | 9 816,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 37 | K | 741120301 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a lanový s PVC pláštěm žila 0,5-16 mm2 pevné (např. CY, CHIAH-V) | m | 400,000 | 28,56 | 11 424,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 38 | M | 34126166 | kabel sdělovací podšítné vodotěsný stíněný laminovanou Al fólii jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 1x4x0,8mm2 | m | 50,000 | 34,67 | 1 733,50 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 39 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 50,000 | 28,56 | 1 428,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 40 | M | 34121044 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólii s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFKV) 2x2x0,5mm2 | m | 300,000 | 7,62 | 2 286,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 41 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 300,000 | 28,56 | 8 568,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 42 | M | 34121046 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólii s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFKV) 3x2x0,5mm2 | m | 180,000 | 9,71 | 1 747,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 43 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 180,000 | 28,56 | 5 140,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 44 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 100,000 | 10,06 | 1 006,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 45 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekaním | m | 100,000 | 87,72 | 8 772,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 46 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 200,000 | 10,06 | 2 012,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 47 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekaním | m | 200,000 | 87,72 | 17 544,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 48 | M | 34571074 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332 | m | 200,000 | 17,14 | 3 428,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 49 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekaním | m | 200,000 | 87,72 | 17 544,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 50 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 200,000 | 17,74 | 3 548,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 51 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekaním | m | 200,000 | 87,72 | 17 544,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 52 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 30,000 | 20,70 | 621,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 53 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 30,000 | 122,40 | 3 672,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 54 | M | 34571524 | krabice pod omítku PVC obdvojná čtvercová 125x125mm s víčkem | kus | 10,000 | 125,66 | 1 256,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 55 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 10,000 | 122,40 | 1 224,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 56 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélková 250x200mm s víčkem | kus | 5,000 | 442,43 | 2 212,15 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 57 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 5,000 | 122,40 | 612,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D04 ostatní | | | | | | | 36 700,20 | | | |
| 58 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm | kus | 30,000 | 130,56 | 3 916,80 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 59 | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 75 cm | kus | 5,000 | 501,84 | 2 509,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 60 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 50,000 | 25,20 | 1 260,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 61 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,150 | 1 428,00 | 214,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| 62 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 60,000 | 240,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 63 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 60,000 | 240,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.07 - KS – Komunikační systém sestry – klient

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH**3 783 384,45**DPH základní
sníženáZáklad daně
0,00
3 783 384,45Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
0,00
567 507,67**Cena s DPH****v CZK****4 350 892,12****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.07 - KS – Komunikační systém sestry – klient

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 783 384,45**

D01 - technologie - dodávka

2 202 541,65

D02 - technologie - montáž

441 129,60

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

1 036 610,40

D04 - ostatní

103 102,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.07 - KS – Komunikační systém sestry – klient

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-----------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 783 384,45 | |
| D | | D01 | technologie - dodávka | | | | 2 202 541,65 | |
| 1 | M | Pol2 | pokojevý terminál BASIC s displejem | kus | 50,000 | 4 578,29 | 228 914,50 | |
| 2 | M | Pol3 | pacientský terminál "easy" | kus | 70,000 | 9 008,12 | 630 568,40 | A |
| 3 | M | Pol4 | nástěnný držák pacientského terminálu | kus | 70,000 | 241,30 | 16 891,00 | A |
| 4 | M | Pol5 | systémová zásuvka SM | kus | 70,000 | 1 652,28 | 115 659,60 | A |
| 5 | M | Pol6 | systémová zásuvka - single | kus | 7,000 | 1 210,06 | 8 470,42 | A |
| 6 | M | Pol7 | nouzové tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED | kus | 1,000 | 1 185,38 | 1 185,38 | A |
| 7 | M | Pol8 | nouzové táhlo do vlnika, orientační a zpětnovazební LED | kus | 50,000 | 1 451,80 | 72 590,00 | A |
| 8 | M | Pol9 | nouzové táhlo a potvrzovací tlačítko, orientační a zpětnovazební LED | kus | 50,000 | 2 251,02 | 112 551,00 | A |
| 9 | M | Pol10 | volač a potvrzovací tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED | kus | 10,000 | 1 561,68 | 15 616,80 | A |
| 10 | M | Pol11 | pokojevé světlo | kus | 50,000 | 1 684,12 | 84 206,00 | A |
| 11 | M | Pol12 | sesterský terminál - dotykový LCD | kus | 7,000 | 30 558,10 | 213 906,70 | A |
| 12 | M | Pol13 | SW-Licence databáze událostí | kus | 1,000 | 48 684,67 | 48 684,67 | A |
| 13 | M | Pol14 | USB-Dongle pro licence | kus | 1,000 | 1 869,35 | 1 869,35 | A |
| 14 | M | Pol15 | systémový switch, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multistat. QoS | kus | 17,000 | 15 912,78 | 270 517,26 | A |
| 15 | M | Pol16 | páteří switch pro oddělení | kus | 1,000 | 15 962,11 | 15 962,11 | A |
| 16 | M | Pol17 | 19" vana pro 8ks switchů řady SW19 | kus | 3,000 | 8 628,24 | 25 884,72 | A |
| 17 | M | Pol18 | systémový management server | kus | 1,000 | 54 122,74 | 54 122,74 | A |
| 18 | M | Pol19 | náboje zdroj 24V/480W/20A | kus | 3,000 | 12 753,55 | 38 260,65 | A |
| 19 | M | Pol20 | krabice pro nástěnnou montáž AP-RMT | kus | 51,000 | 76,69 | 3 911,19 | A |
| 20 | M | Pol22 | přídržný klip pro kabel | kus | 70,000 | 107,20 | 7 504,00 | A |
| 21 | M | Pol1 | pokojevý komunikační terminál s LCD | kus | 1,000 | 10 311,47 | 10 311,47 | A |
| 22 | M | 7421027 | držák pro upevnění do racku 19" | ks | 4,000 | 2 070,00 | 8 280,00 | A |
| 23 | M | 7421028 | skříň pro instalaci systémového switche do racku 19" | ks | 4,000 | 6 037,50 | 24 150,00 | A |
| 24 | M | ADI.0051297.URS | Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vývazovací lištou | kus | 8,000 | 425,11 | 3 400,88 | A |
| 25 | M | ADI.0051308.URS | Samozesný keystone CAT6A STP, černý | kus | 192,000 | 151,80 | 29 145,60 | A |
| 26 | M | ADI.0051167.URS | 19" vývazovací panel 1U oboustranná plastová lišta | kus | 8,000 | 500,26 | 4 002,08 | A |
| 27 | M | ADI.0051328.URS | Stíněný konektor RJ45 6p8c CAT6 pro vodič drát, kulatý kabel s vložkou | kus | 200,000 | 53,87 | 10 774,00 | A |

MĚŘENÍ

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|----------------|---|---|
| 28 | M | ADI.0051290.UR S | 10G patch kabel CAT6A SFTP LSOH 2m šedý snag-přod | kus | 153,000 | 153,89 | 23 545,17 | | A | 1000 |
| 29 | M | ADI.0051014.UR S | On-line UPS 1/fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení | kus | 4,000 | 30 413,99 | 121 655,96 | | A | 1000 |
| D D02 | | | technologie - montáž | | | | 441 129,60 | | | |
| 30 | K | 742360005 | Montáž lůžkové jednotky s osvětlením a klávesnicí | kus | 70,000 | 1 326,00 | 92 820,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 31 | K | 742360012 | Montáž závěsu lůžkové jednotky s konektorem | kus | 70,000 | 285,60 | 19 992,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 32 | K | 742360022 | Montáž komunikační jednotky s displejem | kus | 50,000 | 918,00 | 45 900,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 33 | K | 742360041 | Montáž služební jednotky s displejem | kus | 1,000 | 918,00 | 918,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 34 | K | 742360102 | Montáž volací šňůry s nouzovým voláním | kus | 100,000 | 244,80 | 24 480,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 35 | K | 742360111 | Montáž závěsu volací šňůry pro ZLJ | kus | 100,000 | 173,40 | 17 340,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 36 | K | 742360121 | Montáž zásuvky účastníka | kus | 77,000 | 285,60 | 21 991,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 37 | K | 742360124 | Montáž zásuvky PS | kus | 77,000 | 285,60 | 21 991,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 38 | K | 742360127 | Montáž terminálu personálu | kus | 7,000 | 3 060,00 | 21 420,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 39 | K | 742360151 | Montáž tlačítka nouzového volání | kus | 11,000 | 408,00 | 4 488,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 40 | K | 742360162 | Montáž táhla nouzového volání s tlačítkem | kus | 100,000 | 408,00 | 40 800,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 41 | K | 742360201 | Montáž svítidla | kus | 50,000 | 306,00 | 15 300,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 42 | K | 742360301 | Montáž switch modulu | kus | 7,000 | 3 060,00 | 21 420,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 43 | K | 742360302 | Montáž napáječe | kus | 4,000 | 714,00 | 2 856,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 44 | K | 742360303 | Montáž analógu nebo VoIP brány | kus | 1,000 | 3 060,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 45 | K | 742360304 | Montáž systémového serveru VoIP | kus | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 46 | K | 742360401 | Instalace SW pacient-sestra | kus | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 47 | K | 742360411 | SW licence účastníka | kus | 260,000 | 20,40 | 5 304,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 48 | K | 742360412 | SW licence historie volání | kus | 260,000 | 20,40 | 5 304,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 49 | K | 742360413 | SW licence aktivace sdruženého provozu | kus | 260,000 | 20,40 | 5 304,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 50 | K | 742360421 | Kontrola a otestování rozvodného vedení | kus | 17,000 | 306,00 | 5 202,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 51 | K | 742330024 | Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP | kus | 8,000 | 2 448,00 | 19 584,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 52 | K | 742330011 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 5,000 | 3 060,00 | 15 300,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 53 | K | 742330101 | Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu | kus | 120,000 | 132,60 | 15 912,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 54 | K | 742330023 | Montáž vyřazovacího panelu 1U | kus | 8,000 | 173,40 | 1 387,20 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 55 | K | 742350004 | Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP | kus | 4,000 | 714,00 | 2 856,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| D D03 | | | kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | | | 1 036 610,40 | | | |
| 56 | M | ADI.0051260.UR S | Instalační kabel CAT6A SFTP LSOHFR Bzca s1 d1 a1 300m oranžový plášť | m | 9 360,000 | 22,25 | 208 260,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 57 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 9 360,000 | 28,56 | 267 321,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 58 | M | 34113403 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 2x2,50mm2 | m | 200,000 | 35,77 | 7 154,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 59 | K | 741122122 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 200,000 | 28,56 | 5 712,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 60 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 3 350,000 | 13,26 | 44 421,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 61 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 3 350,000 | 87,72 | 293 862,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 62 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 1 300,000 | 17,74 | 23 062,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 63 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 1 300,000 | 87,72 | 114 036,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 64 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 188,000 | 20,70 | 3 891,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 65 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 188,000 | 122,40 | 23 011,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 66 | M | Pol21 | montážní krabice H2 | kus | 70,000 | 178,36 | 12 485,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 67 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 140,000 | 122,40 | 17 136,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 68 | M | 34571524 | krabice pod omítku PVC obdélníková 125x125mm s víčkem | kus | 20,000 | 125,66 | 2 513,20 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 69 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 20,000 | 122,40 | 2 448,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 70 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem | kus | 20,000 | 442,43 | 8 848,60 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 71 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 20,000 | 122,40 | 2 448,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| D D04 | | | ostatní | | | | 103 102,80 | | | |
| 72 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm | kus | 90,000 | 130,56 | 11 750,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 73 | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zděvu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 75 cm | kus | 10,000 | 501,84 | 5 018,40 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 74 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení pájším štítkem | kus | 350,000 | 25,20 | 8 820,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 75 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,500 | 1 428,00 | 714,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 0002 |
| 76 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 160,000 | 240,00 | 38 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 77 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 160,000 | 240,00 | 38 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.08 - ACS, INT, TÚ, aktivní prvky

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**3 289 961,10**

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| snížená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 3 289 961,10 | 15,00% | 493 494,17 |

Cena s DPH**v CZK****3 783 455,27****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.08 - ACS, INT, TÚ, aktivní prvky

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 289 961,10**

| | |
|---|--------------|
| D01 - interkom, systém elektronické kontroly vstupu, telefonní ústředna - dodávka | 1 729 580,10 |
| D01.01 - interkom a čtečka TYP 01 | 186 539,52 |
| D01.02 - interkom a čtečka TYP 02 | 84 166,20 |
| D01.03 - interkom a čtečka TYP 03 | 43 514,76 |
| D01.04 - interkom a čtečka TYP 04 | 173 211,60 |
| D01.05 - interkom a čtečka TYP 05 | 182 815,92 |
| D01.06 - interkom a čtečka TYP 06 | 86 284,80 |
| D01.07 - interkom a čtečka TYP 07 | 66 254,40 |
| D01.08 - telefonní ústředna a pobočkové telefony | 594 652,50 |
| D01.09 - příslušenství systému elektronické kontroly vstupu | 312 140,40 |
| D02 - interkom, systém elektronické kontroly vstupu, telefonní ústředna - montáž | 141 882,00 |
| D03 - aktivní prvky počítačové sítě - dodávka | 1 013 718,00 |
| D04 - aktivní prvky počítačové sítě - montáž | 165 315,00 |
| D05 - ostatní | 239 466,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.08 - ACS, INT, TÚ, aktivní prvky

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|---|------|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|---------------------|--------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 3 289 961,10 | |
| D01 interkom, systém elektronické kontroly vstupu, telefonní ústředna - dodáv | | | | | | | | 1 729 580,10 | |
| D01.01 interkom a čtečka TYP 01 | | | | | | | | 186 539,52 | |
| 1 | M | Poi76 | Dveřní komunikátor, základní jednotka 1 tl., s kamerou, PoE, SIP 2.0, průhledné tlačítko, 1280 x 960 px, Infračervené přívěsní, LAN, NC/NO kontakty, Provozní teplota - 40°C až 60°C, Provozní relativní vlhkost: 10% až 95%, IP 54 | kus | 2,000 | 30 559,20 | 61 118,40 | | A 1000 |
| 2 | M | Poi77 | Meziúložkový displej pro dveřní interkom, čtyřpalcový LCD displej s intuitivním ovládním a vyhledáváním | kus | 2,000 | 26 964,00 | 53 928,00 | | A 1000 |
| 3 | M | Poi78 | rozšiřující modul Bluetooth a čtečky RFID 13,56 MHz x 125 kHz, NFC, UID | kus | 2,000 | 15 408,00 | 30 816,00 | | A 1000 |
| 4 | M | Poi81 | modul indukční smyčky, vestavěná indukční smyčka vysílající audio do nastoucháčka vybaveného zařízením telecoil, velké piktogramy pro uživatele s poruchou zraku | kus | 2,000 | 7 113,36 | 14 226,72 | | A 1000 |
| 5 | M | Poi88 | rámeček pro instalaci do zdi, 2 moduly | kus | 4,000 | 2 824,80 | 11 299,20 | | A 1000 |
| 6 | M | Poi89 | krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly | kus | 4,000 | 1 091,40 | 4 365,60 | | A 1000 |
| 7 | M | Poi92 | rozšiřující I/O modul, tamper kontakt a bezpečnostní relé | kus | 2,000 | 5 392,80 | 10 785,60 | | A 1000 |
| D01.02 interkom a čtečka TYP 02 | | | | | | | | 84 166,20 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---|-----|---------|------------|------------|----------------|------|--|
| 8 | M | Poi76 | Dveřní komunikátor, základní jednotka 1 tl., s kamerou, PoE, SIP 2.0, průhledné tlačítko, 1280 x 960 px, Infrachervené přívěšení, LAN, NC/NO kontakty, Provozní teplota - 40°C až 60°C, Provozní relativní vlhkost: 10% až 95%, IP 54 | kus | 1,000 | 30 559,20 | 30 559,20 | A | 1000 | |
| 9 | M | Poi77 | Modul dotykového displeje pro dveřní interkom, čtyřpalcový LCD displej s intuitivním ovládáním a vyhledáváním | kus | 1,000 | 26 964,00 | 26 964,00 | A | 1000 | |
| 10 | M | Poi78 | rozšiřující modul Bluetooth a čtečky RFID 13,56 MHz+125 kHz, NFC, UID | kus | 1,000 | 15 408,00 | 15 408,00 | A | 1000 | |
| 11 | M | Poi86 | pro instalaci do zdi, 3 moduly | kus | 1,000 | 4 750,80 | 4 750,80 | A | 1000 | |
| 12 | M | Poi87 | krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly | kus | 1,000 | 1 091,40 | 1 091,40 | A | 1000 | |
| 13 | M | Poi92 | rozšiřující I/O modul, tamper kontakty a bezpečnostní relé | kus | 1,000 | 5 392,80 | 5 392,80 | A | 1000 | |
| D D01.03 interkom a čtečka TYP 03 | | | | | | | | 43 514,76 | | |
| 14 | M | Poi76 | Dveřní komunikátor, základní jednotka 1 tl., s kamerou, PoE, SIP 2.0, průhledné tlačítko, 1280 x 960 px, Infrachervené přívěšení, LAN, NC/NO kontakty, Provozní teplota - 40°C až 60°C, Provozní relativní vlhkost: 10% až 95%, IP 54 | kus | 1,000 | 30 559,20 | 30 559,20 | A | 1000 | |
| 15 | M | Poi81 | modul indukční smyčky, vestavná indukční smyčka vysílící audio do naslouchátka vybaveného zařízením telecoil, velké piktogramy pro uživatele s poruchou zraku | kus | 1,000 | 7 113,36 | 7 113,36 | A | 1000 | |
| 16 | M | Poi79 | rám pro instalaci na povrch, 3 moduly | kus | 1,000 | 4 750,80 | 4 750,80 | A | 1000 | |
| 17 | M | Poi80 | montážní podložka pro 3 moduly, rozměr 107 x 340 mm | kus | 1,000 | 1 091,40 | 1 091,40 | A | 1000 | |
| D D01.04 interkom a čtečka TYP 04 | | | | | | | | 173 211,60 | | N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 18 | M | Poi76 | Dveřní komunikátor, základní jednotka 1 tl., s kamerou, PoE, SIP 2.0, průhledné tlačítko, 1280 x 960 px, Infrachervené přívěšení, LAN, NC/NO kontakty, Provozní teplota - 40°C až 60°C, Provozní relativní vlhkost: 10% až 95%, IP 54 | kus | 2,000 | 30 559,20 | 61 118,40 | A | 1000 | |
| 19 | M | Poi77 | Modul dotykového displeje pro dveřní interkom, čtyřpalcový LCD displej s intuitivním ovládáním a vyhledáváním | kus | 2,000 | 26 964,00 | 53 928,00 | A | 1000 | |
| 20 | M | Poi78 | rozšiřující modul Bluetooth a čtečky RFID 13,56 MHz+125 kHz, NFC, UID | kus | 2,000 | 15 408,00 | 30 816,00 | A | 1000 | |
| 21 | M | Poi79 | rám pro instalaci na povrch, 3 moduly | kus | 2,000 | 4 750,80 | 9 501,60 | A | 1000 | |
| 22 | M | Poi80 | montážní podložka pro 3 moduly, rozměr 107 x 340 mm | kus | 2,000 | 3 531,00 | 7 062,00 | A | 1000 | |
| 23 | M | Poi92 | rozšiřující I/O modul, tamper kontakty a bezpečnostní relé | kus | 2,000 | 5 392,80 | 10 785,60 | A | 1000 | |
| D D01.05 interkom a čtečka TYP 05 | | | | | | | | 182 815,92 | | |
| 24 | M | Poi76 | Dveřní komunikátor, základní jednotka 1 tl., s kamerou, PoE, SIP 2.0, průhledné tlačítko, 1280 x 960 px, Infrachervené přívěšení, LAN, NC/NO kontakty, Provozní teplota - 40°C až 60°C, Provozní relativní vlhkost: 10% až 95%, IP 54 | kus | 2,000 | 30 559,20 | 61 118,40 | A | 1000 | |
| 25 | M | Poi77 | Modul dotykového displeje pro dveřní interkom, čtyřpalcový LCD displej s intuitivním ovládáním a vyhledáváním | kus | 2,000 | 23 754,00 | 47 508,00 | A | 1000 | |
| 26 | M | Poi81 | modul indukční smyčky, vestavná indukční smyčka vysílící audio do naslouchátka vybaveného zařízením telecoil, velké piktogramy pro uživatele s poruchou zraku | kus | 2,000 | 7 113,36 | 14 226,72 | A | 1000 | |
| 27 | M | Poi78 | rozšiřující modul Bluetooth a čtečky RFID 13,56 MHz+125 kHz, NFC, UID | kus | 2,000 | 15 408,00 | 30 816,00 | A | 1000 | |
| 28 | M | Poi82 | rám pro instalaci na povrch, 2 moduly | kus | 4,000 | 2 824,80 | 11 299,20 | A | 1000 | |
| 29 | M | Poi83 | Montážní deska pro 2(s) a 2(v) moduly, rozměry 214 x 234 mm | kus | 2,000 | 3 531,00 | 7 062,00 | A | 1000 | |
| 30 | M | Poi92 | rozšiřující I/O modul, tamper kontakty a bezpečnostní relé | kus | 2,000 | 5 392,80 | 10 785,60 | A | 1000 | |
| D D01.06 interkom a čtečka TYP 06 | | | | | | | | 86 284,80 | | |
| 31 | M | Poi84 | video panel IP, 1 tlačítko, kamera, klávesnice, 10W reproduktor, rozměry 136 x 242 x 83 mm s rámečkem, kamera 135° (H), 109° (V), Materiál hliník, Pracovní teplota -40 - 55°C, Krytí IP69 | kus | 2,000 | 30 559,20 | 61 118,40 | A | 1000 | |
| 32 | M | Poi85 | vjezdový sloupek pro instalaci interkomu, výška 120 cm | kus | 2,000 | 12 583,20 | 25 166,40 | A | 1000 | |
| D D01.07 interkom a čtečka TYP 07 | | | | | | | | 66 254,40 | | |
| 33 | M | Poi90 | Přístupový kontrolér pro jedno dveře s vestavnou čtečkou 125kHz a 13,56 MHz karet, NFC identifikátorů a virt. karet v mobilním telefonu přes rozhraní Bluetooth, napájení PoE nebo 12 Vss, Ethernet | kus | 3,000 | 19 260,00 | 57 780,00 | A | 1000 | |
| 34 | M | Poi91 | rám pro instalaci na povrch, 1 modul | kus | 3,000 | 2 824,80 | 8 474,40 | A | 1000 | |
| D D01.08 telefonní ústředna a pobočkové telefony | | | | | | | | 594 652,50 | | |
| 35 | M | Poi73 | Základní modul IP telefonní ústředny, Max. počet analogových portů 424, Max. počet portů BRI/PRI 72/13, Max. počet VoIP kanálů/uživateli 96/500, Max. počet GSM/UMTS kanálů 128/128, Rozměry základní jednotky 492 x 133 x 310 mm (84HPx3U) | kus | 1,000 | 164 352,00 | 164 352,00 | A | 1000 | |
| 36 | M | Poi75 | bezdrátový IP telefon DECT, základna a přístroj | kus | 30,000 | 4 044,60 | 121 338,00 | A | 1000 | |
| 37 | M | Poi74 | VoIP licence 1 uživatel pro IP telefonní ústřednu | kus | 80,000 | 577,80 | 46 224,00 | A | 1000 | |
| 38 | M | Poi98 | vnitřní 7" dotykový panel s rovným čelem pro povrch. instalaci. Povrch z tvrzeného skla, PoE 802.3af, rozlišení 1024x600 px, rozměry 193 x 157 x 50 mm | kus | 5,000 | 12 583,20 | 62 916,00 | A | 1000 | |
| 39 | M | Poi99 | stojánek pro odpovídající jednotku | kus | 5,000 | 2 696,40 | 13 482,00 | A | 1000 | |
| 40 | M | Poi100 | IP video telefon, Android, 5" LCD, 16x SIP účtů, 2x RJ45, USB, WIFI, Bluetooth, PoE | kus | 15,000 | 5 848,62 | 87 729,30 | A | 1000 | |
| 41 | M | Poi101 | IP telefon s podsvíceným displejem, PoE, 2,4" 320x240 LCD, 12 programovatelných tlačítek | kus | 15,000 | 4 108,80 | 61 632,00 | A | 1000 | |
| 42 | M | Poi102 | IP výtahový VoIP komunikátor, kabínová hláška, reproduktor a mikrofon na kabelu | kus | 3,000 | 6 163,20 | 18 489,60 | A | 1000 | |
| 43 | M | Poi103 | Indukční smyčka včetně 4m antény - pokrytí prostoru výtahové kabiny | kus | 3,000 | 6 163,20 | 18 489,60 | A | 1000 | |
| D D01.09 příslušenství systému elektronické kontroly vstupu | | | | | | | | 312 140,40 | | |
| 44 | M | Poi96 | externí RFID čtečka 13.56MHz + 125kHz (USB rozhraní) | kus | 1,000 | 5 906,40 | 5 906,40 | A | 1000 | |
| 45 | M | Poi93 | licence pro systém elektronické kontroly vstupu pro 300 uživatelů | kus | 1,000 | 19 260,00 | 19 260,00 | A | 1000 | |
| 46 | M | Poi94 | server pro systém elektronické kontroly vstupu, vhodné až pro 50 zařízení a 1000 uživatelů | kus | 1,000 | 19 260,00 | 19 260,00 | A | 1000 | |
| 47 | M | Poi95 | externí Bluetooth čtečka (USB rozhraní) | kus | 1,000 | 8 346,00 | 8 346,00 | A | 1000 | |
| 48 | M | Poi97 | RFID Čipová karta Mifare 13.56MHz | kus | 200,000 | 121,98 | 24 396,00 | A | 1000 | |
| 49 | M | ADI.0035029.UR S | Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámek | kus | 6,000 | 18 489,60 | 110 937,60 | A | 1000 | |
| 50 | M | ADI.0035060.UR S | 10m propojovací kabel s konektorem pro el. zámky | kus | 6,000 | 4 365,60 | 26 193,60 | A | 1000 | |
| 51 | M | ADI.0035062.UR S | Kabelová zadlabovací průchodka (260x18x16mm) | kus | 6,000 | 834,60 | 5 007,60 | A | 1000 | |
| 52 | M | ADI.0035081.UR S | Dělený čtyřhran s přechodem z 9mm na 8mm | kus | 6,000 | 963,00 | 5 778,00 | A | 1000 | |
| 53 | M | ADI.0035046.UR S | Bezpečnostní kování VASSA/72, nerez/mat, klika/klika pro EL560, dělený čtyřhran | kus | 6,000 | 4 879,20 | 29 275,20 | A | 1000 | |
| 54 | M | ADI.0033063.UR S | Lineární zdroj v kovovém krytu 13.8 Vss / 2A | kus | 6,000 | 8 346,00 | 50 076,00 | A | 1000 | |
| 55 | M | ADI.0033226.UR S | Akumulátor 12V/7Ah, konektor Faston 187, životnost dle EUROBAT 3 až 5 let, VdS | kus | 6,000 | 1 284,00 | 7 704,00 | A | 1000 | |
| D D02 interkom, systém elektronické kontroly vstupu, telefonní ústředna - montáž | | | | | | | | 141 882,00 | | |
| 56 | K | 742320052 | Montáž instalační krabice pro komunikační tablo s krytem | kus | 11,000 | 3 210,00 | 35 310,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 57 | K | 742310006 | Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu | kus | 5,000 | 1 284,00 | 6 420,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 58 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 10,000 | 1 091,40 | 10 914,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 59 | K | 742320051 | Montáž dveřního komunikačního tabla | kus | 9,000 | 1 284,00 | 11 556,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 60 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 11,000 | 1 926,00 | 21 186,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 61 | K | 742320031 | Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek | kus | 6,000 | 642,00 | 3 852,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 62 | K | 742220071 | Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu | kus | 12,000 | 963,00 | 11 556,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 63 | K | 742220081 | Montáž čtečky bezkontaktních karet bez PIN | kus | 12,000 | 963,00 | 11 556,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 64 | K | 742240005 | Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu | kus | 12,000 | 1 926,00 | 23 112,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 65 | K | 742240006 | Montáž klávesnicové čtečky USB k PC pro načítání karet do programu | kus | 2,000 | 3 210,00 | 6 420,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| D D03 aktivní prvky počítačové sítě - dodávka | | | | | | | | 1 013 718,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|-----|---------|-----------|-------------------|----------------|---|--|
| 66 | M | ADI.0051014.UR S | On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení | kus | 4,000 | 25 680,00 | 102 720,00 | | A | 1000 |
| 67 | M | R.AKT.1001 | Bezpečnostní brána, Dual Core 1 GHz CPU, 2GB RAM DDR3, 2x WAN, 4x Gbit LAN, 2x SFP | kus | 1,000 | 11 427,60 | 11 427,60 | | A | 1000 |
| 68 | M | R.AKT.1002 | Cloudový kontroler, Centrální správa, procesor 1,8 GHz, PoE vstup 802.3af | kus | 1,000 | 19 902,00 | 19 902,00 | | A | 1000 |
| 69 | M | R.AKT.1003 | Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac Wave2, MU-MIMO 4x4, vnitřní venkovní, 2,4 GHz - 800 Mbps, 5 GHz - 1733 Mbps, integrované antény 4 x 3 dBi + 4 x 4 dBi, 2 x RJ-45 10/100/1000 | kus | 35,000 | 5 893,56 | 206 274,60 | | A | 1000 |
| 70 | M | R.AKT.1004 | Switch, 48x Gbit LAN, 4x SFP+ port, 600W, PoE+, 802.3at/bt, dotykový displej | kus | 14,000 | 35 695,20 | 499 732,80 | | A | 1000 |
| 71 | M | R.AKT.1005 | Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP+ port, 400W, PoE+, 802.3at/bt, dotykový displej | kus | 1,000 | 32 100,00 | 32 100,00 | | A | 1000 |
| 72 | M | R.AKT.1006 | Switch, agregační, 28x 10G SFP+, 4x 25Gbit SFP28, 1,3" dotykový displej, 760Gbps, 565,4Mpps, kovové provedení | kus | 1,000 | 69 721,20 | 69 721,20 | | A | 1000 |
| 73 | M | R.AKT.1009 | Optický modul, SFP+, single-mode, 10Gbit, sada 2 kusů | kus | 20,000 | 1 656,36 | 33 127,20 | | A | 1000 |
| 74 | M | R.AKT.1010 | Patch kabel, optický, LC-LC, PC, 9/125, duplex, 0,5m, G.652d | kus | 40,000 | 147,66 | 5 906,40 | | A | 1000 |
| 75 | M | R.AKT.1007 | Záložní zdroj, redundantní, UniFi SmartPower, 950W, 1,3" displej, nepřetržitý monitoring | kus | 1,000 | 29 917,20 | 29 917,20 | | A | 1000 |
| 76 | M | R.AKT.1008 | Kabel, napájecí, černý, 1,5m | kus | 5,000 | 577,80 | 2 889,00 | | A | 1000 |
| D D04 aktivní prvky počítačové sítě - montáž | | | | | | | 165 315,00 | | | |
| 77 | K | 742330011 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 22,000 | 1 926,00 | 42 372,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 78 | K | 7595605140 | Montáž SFP modulu | kus | 40,000 | 577,80 | 23 112,00 | ÚOŽI 2021 01 | A | 1000 |
| 79 | K | 7595605195 | Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace Wi-Fi AP | kus | 35,000 | 963,00 | 33 705,00 | ÚOŽI 2021 01 | A | 1000 |
| 80 | K | 7595605200 | Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace Wi-Fi kontroleru | kus | 1,000 | 642,00 | 642,00 | ÚOŽI 2021 01 | A | 1000 |
| 81 | K | 7595605170 | Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace routeru upevněného externí | kus | 1,000 | 1 284,00 | 1 284,00 | ÚOŽI 2021 01 | A | 1000 |
| 82 | K | 7595605185 | Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace switche L2 upevněného - externí | kus | 15,000 | 3 210,00 | 48 150,00 | ÚOŽI 2021 01 | A | 1000 |
| 83 | K | 7598035206 | Nastavení a konfigurace přenosové a datové sítě, např. firewall, switchů, routerů, modemů | kus | 5,000 | 3 210,00 | 16 050,00 | ÚOŽI 2021 01 | A | 1000 |
| D D05 ostatní | | | | | | | 239 466,00 | | | |
| 84 | M | Poi70 | kabelové trasy jsou součástí části strukturované kabeláže | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | A | 1000 |
| 85 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 100,000 | 70,62 | 7 062,00 | CS ÚRS 2021 01 | A | 1000 |
| 86 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 1,000 | 1 284,00 | 1 284,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 87 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 120,000 | 898,80 | 107 856,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| 88 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 240,000 | 513,60 | 123 264,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.09 - Hlavní kabelové trasy

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH**1 190 068,80**DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

1 190 068,80

15,00%

178 510,32

Cena s DPH**v CZK****1 368 579,12****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.09 - Hlavní kabelové trasy

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 190 068,80**

D01 - hlavní kabelové trasy

1 190 068,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.09 - Hlavní kabelové trasy

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 190 068,80 | |
| | D | D01 | hlavní kabelové trasy | | | | 1 190 068,80 | |
| 1 | M | 7421002 | Kabelový žlab plný, 150x60, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu | m | 200,000 | 443,44 | 88 688,00 | |
| 2 | K | 741910414 | Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka | m | 200,000 | 297,84 | 59 568,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 3 | M | 7421004 | Kabelový žlab plný, 300x110, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu | m | 720,000 | 958,51 | 690 127,20 | |
| 4 | K | 741910415 | Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka | m | 720,000 | 297,84 | 214 444,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 5 | M | 7421007 | stoupací žebřík, 300x85, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu | m | 20,000 | 1 003,96 | 20 079,20 | |
| 6 | K | 741910303 | Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami oцинkováná - stoupačka | m | 20,000 | 297,84 | 5 956,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 7 | M | 7421008 | stoupací žebřík, 150x60, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu, uchycení pomocí příchytěk s požární odolností, včetně příchytěk s požární odolností | m | 20,000 | 811,80 | 16 236,00 | |
| 8 | K | 741910303 | Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami oцинkováná - stoupačka | m | 20,000 | 297,84 | 5 956,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 9 | K | 741910341 | Montáž rošt a lávka atypická zesílená se zhotovením | kg | 100,000 | 297,84 | 29 784,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | M | 1003563 | spona pro uchycení kabelů 32-43mm | kus | 200,000 | 54,40 | 10 880,00 | |
| 11 | K | 742110161 | Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud | kus | 200,000 | 61,20 | 12 240,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 742190003 | Vyvažování kabeláže ve žlabech pro slaboproud | m | 920,000 | 20,40 | 18 768,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 13 | K | 468081324 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 60 cm | kus | 10,000 | 489,60 | 4 896,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 14 | K | 468081513 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 45 cm | kus | 10,000 | 1 244,40 | 12 444,00 | CS ÚRS 2021 01 |

MĚŘENÍ

| | | |
|---|------|--|
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| N | 100% | položky bude zapláceno po provedení polžky |
| A | 1000 | |
| A | 1000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.10 - Areálové rozvody

KSO:

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí 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 www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH**326 717,60**DPH základní
sníženáZáklad daně
0,00
326 717,60Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
0,00
49 007,64**Cena s DPH****v CZK****375 725,24****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.10 - Areálové rozvody

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**326 717,60**

D01 - kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka

64 208,60

D02 - kabelové trasy pro areálové rozvody - montáž

111 165,00

D03 - ostatní

14 400,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

136 944,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud

Soupis:

D.1.4.f.10 - Areálové rozvody

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PC | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|-------------------------------|---------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 326 717,60 | | |
| D | | D01 | kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka | | | | 64 208,60 | | |
| 1 | M | 7593501125 | Trasy kabelového vedení Chráničky optického kabelu HDPE 6040 průměr 40/33 mm | m | 400,000 | 52,03 | 20 812,00 | ÚOŽI 2021 01 | A G8101 |
| 2 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 400,000 | 68,05 | 27 220,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 3 | M | 34571358 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE | m | 110,000 | 147,06 | 16 176,60 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| D | | D02 | kabelové trasy pro areálové rozvody - montáž | | | | 111 165,00 | | |
| 4 | K | 460791212 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýh | m | 400,000 | 51,00 | 20 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 5 | K | 460791114 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýh | m | 400,000 | 51,00 | 20 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 6 | K | 460791116 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýh | m | 110,000 | 51,00 | 5 610,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 7 | K | 7593505102 | Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm | m | 110,000 | 51,00 | 5 610,00 | ÚOŽI 2021 01 | A G8101 |
| 8 | K | 7598035190 | Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel | km | 0,400 | 10 200,00 | 4 080,00 | ÚOŽI 2021 01 | A G8101 |
| 9 | K | 7593505310 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | 50,000 | 40,80 | 2 040,00 | ÚOŽI 2021 01 | A G8101 |
| 10 | K | 7593505340 | Kladení 1 optický kabel nebo 1 ochranná trubka | km | 0,910 | 51 000,00 | 46 410,00 | ÚOŽI 2021 01 | A G8101 |
| 11 | K | 460671113 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm | m | 450,000 | 14,70 | 6 615,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| D | | D03 | ostatní | | | | 14 400,00 | | |
| 12 | K | 012002000 | Geodetické práce - zaměření kabelových tras | kus | 1,000 | 14 400,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | N 100% položky bude zapláceno po provedení políčky |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 136 944,00 | | |
| 13 | K | 460161154 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 5 | m | 200,000 | 180,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 14 | K | 460431164 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 5 | m | 200,000 | 154,08 | 30 816,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 15 | K | 460161184 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 5 | m | 50,000 | 270,72 | 13 536,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 16 | K | 460431294 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř II skupiny 5 | m | 50,000 | 201,60 | 10 080,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 17 | K | 460661512 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 50 cm | m | 250,000 | 144,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | A G8101 |
| 18 | K | 460091114 | Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 5 | m3 | 2,000 | 1 224,00 | 2 448,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1221 |
| 19 | K | 460391125 | Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třidy II skupiny 5 | m3 | 2,000 | 504,00 | 1 008,00 | CS ÚRS 2021 01 | A 1221 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|----------|----------------|
| 20 | K | 460371113 | Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hromin třídy II skupiny 4 a 5 | m3 | 10,000 | 504,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 21 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | t | 2,000 | 1 008,00 | 2 016,00 | CS ÚRS 2021 01 |

A 1221

A 0002

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud
 Soupis: D.1.4.f.12 - Ostatní

KSO: Jindřichův Hradec CC-CZ: Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC: DIČ:
 Uchazeč: IC: 25021915
 "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" DIČ: CZ25021915
 Projektant: IC: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec DIČ:
 Zpracovatel: IC: DIČ:

Poznámka:
 Soutěžní práce 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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 1 116 132,00

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| snížená | 1 116 132,00 | 15,00% | 167 419,80 |

Cena s DPH v CZK 1 283 551,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud
 Soupis: D.1.4.f.12 - Ostatní

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 116 132,00

D01 - stavební přípomocce, trasy, protipožární ucpávky, pomocné konstrukce 679 332,00

D02 - koordinace, projektová dokumentace 436 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud
 Soupis: D.1.4.f.12 - Ostatní

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem 1 116 132,00 | | | | | | | | |
| D01 stavební přípomocce, trasy, protipožární ucpávky, pomocné konstrukce 679 332,00 | | | | | | | | |
| 1 | K | 468111121 | Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 3x3 cm | m | 200,000 | 102,00 | 20 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 468111122 | Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm | m | 200,000 | 102,00 | 20 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 3 | K | 468112121 | Frézování drážek pro vodiče ve stropích z cihel včetně omítky do 3x3 cm | m | 200,000 | 102,00 | 20 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 4 | K | 468113112 | Frézování drážek pro vodiče v podlahách z betonu do 5x5 cm | m | 100,000 | 102,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 5 | M | 7491510070 | Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min. | kus | 40,000 | 525,00 | 21 000,00 | ÚOŽI 2021 01 |
| 6 | M | 7491510080 | Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely prostupu kabelového pr.do 200 mm, do EI 90 min. | kus | 10,000 | 5 250,00 | 52 500,00 | ÚOŽI 2021 01 |
| 7 | K | 7491552012 | Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka stěnou nebo stropem tloušťky do 50 cm, do EI 90 min. | m2 | 4,000 | 7 140,00 | 28 560,00 | ÚOŽI 2021 01 |
| 8 | K | 7491552030 | Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární nástřik do 2,5 cm na připravený podklad - prostup | m2 | 10,000 | 7 140,00 | 71 400,00 | ÚOŽI 2021 01 |
| 9 | K | 741910511 | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg | kus | 50,000 | 579,00 | 28 950,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | K | 741910512 | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg | kus | 50,000 | 831,00 | 41 550,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 741910513 | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg | kus | 20,000 | 1 260,00 | 25 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 7431012 | revizní ozvov pro automatický hasič EPS v podhledu nebo v šachtě, komplet, dodávka a montáž | ks | 172,000 | 1 926,00 | 331 272,00 | |
| 13 | M | R.K.21006599 | odvoz a ekologická likvidace odpadů slaboproudých instalací | m3 | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| D02 koordinace, projektová dokumentace 436 800,00 | | | | | | | | |
| 14 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace dodavatele | HZS | 320,000 | 420,00 | 134 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 15 | K | 7431004 | Koordinace prací s ostatními profesemi | HZS | 160,000 | 180,00 | 28 800,00 | |
| 16 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | HZS | 160,000 | 420,00 | 67 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 17 | K | 7431002 | Projektové řízení - PM | HZS | 160,000 | 180,00 | 28 800,00 | |
| 18 | K | 7431003 | Zpracování provozních řádů | HZS | 160,000 | 420,00 | 67 200,00 | |
| 19 | K | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | HZS | 240,000 | 180,00 | 43 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 20 | K | 090001000 | Programování řídicího systému | HZS | 160,000 | 420,00 | 67 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |

MĚŘENÍ

| | | |
|---|------|--|
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| A | 1000 | |
| A | 1000 | |
| A | 1000 | |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |
| N | 100% | položky bude zaplacen po provedení položky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud
 Soupis: D.1.4.f.11 - AVT

KSO: Místo: Jindřichův Hradec CC-CZ: Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC: DIČ:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" IC: ,25021915
 DIČ: CZ25021915
 Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec IC: DIČ:
 Zpracovatel: IC: DIČ:

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

| | | | |
|----------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 498 795,20 |
| DPH základní snížená | Základ daně 0,00 | Sazba daně 21,00% | Výše daně 0,00 |
| | 1 498 795,20 | 15,00% | 224 819,28 |
| Cena s DPH | v CZK | | 1 723 614,48 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud
 Soupis: D.1.4.f.11 - AVT

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC: DIČ:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | | 1 498 795,20 |
| D01 - technologie - dodávka | | 1 263 452,40 |
| D02 - technologie - montáž | | 54 054,00 |
| D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | 60 643,80 |
| D04 - ostatní | | 120 645,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: D.1.4.f - Elektroinstalace - slaboproud
 Soupis: D.1.4.f.11 - AVT

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: IC: DIČ:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
 Zpracovatel:

| PC | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|----|--------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 498 795,20 | |
| D | | D01 | technologie - dodávka | | | | 1 263 452,40 | |
| 1 | M | Pol209 | Instalační projektor, 2417 provoz: Laser, 6300Lumen, 3000000:1, 16,9,WUXGA, 0,64" 3LCD, vstupy: Computer Input; Mini-D-sub 15-pin connector x 2, HDMI x 2, HDBaseT, RCA connector, USB Type A (for wireless network), Audio vstup: 3.5mm stereo mini konektor | ks | 2,000 | 162 700,00 | 365 400,00 | |
| 2 | M | Pol210 | Originální stropní držák pro projektor od totožného výrobce jako projektor pro zachování kompatibility a úrovně kvality s vysokou přesností nastavení HVV. | ks | 2,000 | 9 450,00 | 18 900,00 | |
| 3 | M | Pol178 | Projekční plátno se systémem vypínání projekční plochy pomocí bočních lišek. Velikost obrazu 400x280cm Motorový pohon návinný Automatické dorazy Systém nástěnných / stropních úchyty Barva - bílá | ks | 2,000 | 32 760,00 | 65 520,00 | |
| 4 | M | Pol166 | -Profesionální systém sloupových reproduktorů pro povrchovou montáž. 16 měničů 2,5 palce (63,5 mm) 70 / 100V, -frekvenční rozsah 200 Hz až 17 kHz (-10 dB od citlivosti na osi); širokopásmová citlivost 90 dB SPL (nastavení WIDE) nebo 92 dB (nastavení NAR) | ks | 6,000 | 44 100,00 | 264 600,00 | |
| 5 | M | Pol167 | Subwoofer se zdvojenou kmitací cívkou. -70/100 V, Low-Z mono nebo stereo konfigurovatelné -4x vestavěná horní propust, pro satelitní reproduktory. -Euroblock konektory. -Kryt zadního panelu. -Hardware pro montáž na zeď. -K dispozici v černé barvě (RAL | ks | 2,000 | 21 420,00 | 42 840,00 | |
| 6 | M | Pol206 | Nástěnný ovladač Systémové řešení založené na Ethernetu pro Q-SYS Ecosystem a další AV produkty Iřetlich stran podporující UDP, TCP / IP ovládaní Displej OLED s vysokým kontrastem Napájení PoE - CAT-5e / CAT-6 Otočný ovladač s funkcí potvrzení stisknutím B | ks | 2,000 | 4 284,00 | 8 568,00 | |
| 7 | M | Pol205 | Připojné místo - 2 x symetrické XLR mic / linkové vstupy, 2 x RCA a 1 x 3,5 mm vstup - Výstup 1 x 3,5 mm a 2x symetrické výstupy na bočním připojitelném konektoru, se softwarově ovládanou hlasitostí - Řídící plugin Q-SYS - PoE, RJ45 - Na vstupu XLR jsou | ks | 2,000 | 18 900,00 | 37 800,00 | |
| 8 | M | Pol168 | Systémový zvukový procesor - včetně všech nutných licencí pro instalaci, programování, provoz a počet periferií. -128 x 128 sřetových zvukových kanálů individuálně konfigurovatelných jako síťové audio formátované ve formátu Q-LAN nebo AES67 8 mikrofonních | ks | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 | |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

N 100% položky bude zaplacen po provedení polžky

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|--|--|
| 9 | M | Pol170 | Bkuray přehrávač, BD/DVD/USB/SD/CD/MP3/WMA, 480x576, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 16:9 Full, 16:9 Normal, 4:3 Full & Scan, 2 Letterbox, AAC, APE, FLAC, MP3, WAV, WMA, Audio výstupy: XLR-3-32 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD), RCA pin jacks, 7.1 - 8 x RCA pl | ks | 1,000 | 30 870,00 | 30 870,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 10 | M | Pol172 | Ethernetový switch se vzdálenou správou - 1U -funkce IGMP snooping a queuing -funkce Quality of servis -24x 10/100/1000Mbps half/full duplex RJ45 ports -4x SFP/SFP+ /10GbE ports -12x PoE/PoE+ ports -1 RU switch form factor | ks | 1,000 | 30 240,00 | 30 240,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 11 | M | Pol173 | Dotykový ovládací panel 8" -Kapacitní dotykový povrch LCD -instalace jediným kabelem, -Stolní i nástěnný držák -Max. rozměry - 250 mm X 150mm X 50 mm (bez stolního stojánu) -Min. rozlišení - 1280x800 - Možnosti orientace - Vertical / Horizontál -Ethernet | ks | 2,000 | 12 348,00 | 24 696,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 12 | M | Pol174 | Sada vysílač /přijímač HD-Base T protokolu, HD Base T přenos AV signálu na vzdálenost min. 70m, Min. 3x vstup video (2x HDMI+ 1x VGA) na vysílači, manuálně přepínatelná a nastavitelný přes OSD v obraze, HD video scaler s možností nastavení vstupních a v | ks | 2,000 | 22 428,00 | 44 856,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 13 | M | Pol175 | malicový přepínač s HDMI, DisplayPort a USB-C vstupy (USB-C vstup pro AV, data a napájení zařízení), výstupy HDMI a HDBaseT, USB 2.0 rozhraní a přenos až do 100 metrů, podpora 4K/4K 60 Hz 4:4:4 | ks | 1,000 | 44 100,00 | 44 100,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 14 | M | Pol181 | výkonový zesilovač, 4 kanálůvý, s vestavěným DSP procesorem, výstupní výkon 4x500W/8ohm, ovládání pomocí ethernetu | ks | 2,000 | 42 840,00 | 85 680,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 15 | M | Pol182 | Zesilovač pro indukční smyčku | ks | 2,000 | 5 670,00 | 11 340,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 16 | M | Pol183 | kabel indukční smyčky pro pokrytí 100m2 | ks | 2,000 | 13 860,00 | 27 720,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 17 | M | Pol184 | Digitální mikrofonní přijímač. Max. rozměry 45.0 x 200.0 x 165.0 mm. Přenosová frekvence: 2.4 GHz. Scan: Channel Scan, Group Scan. Napájení: 14 až 18 VDC 550 mA, Gain: -18 to 42, Phantom Power Protection, Vstupní impedance antény: 50 Ω | ks | 2,000 | 8 064,00 | 16 128,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 18 | M | Pol185 | Ruční bezdrátový digitální mikrofon. Vysílač včetně mikrofonní kapsle pro vokální projev. Max. váha:270 g. Max. rozměry Height x Width x Depth: 260.0 x 55.0 x 55.0 mm, Maximální váha: 250 g. Baterie: Lithium-Ion battery 16 h, Indikace nabití baterie: Multi- | ks | 2,000 | 8 064,00 | 16 128,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 19 | M | Pol186 | Bezdrátový digitální vysílač. Max. váha: 135 g, Kovové tělo, Max. velikost bodypacku: 91 x 65 x 25, Baterie: Shure Lithium-Ion battery, Indikace nabití baterie: Multi-Color LED, USB nabití, Konektor mikrofonu: TOG, Vstupní impedance: 900 Ω, Přenos: až | ks | 2,000 | 22 428,00 | 44 856,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 20 | M | Pol190 | Dynamický mikrofon pro zpěv a mluvené slovo, kardioidní charakteristika, 50 Hz - 15 kHz, -54.5 dBV/Pa (1.85 mV), 1 Pa = 94 dB SPL, s 150 Ω, držák na stojan, vypínač | ks | 2,000 | 4 788,00 | 9 576,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 21 | M | Pol192 | Mikrofonní stojany, šibenice dlouhé, černá barva, kovové provedení | ks | 4,000 | 982,80 | 3 931,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 22 | M | Pol193 | Mikrofonní kabel XLR M - XLR F, délka 10 m, konektory Neutrik | ks | 10,000 | 1 260,00 | 12 600,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 23 | M | Pol197 | 19" dlatový rozv. výška 27U, š. 600, hl. 600, př. dveře Prosklené, zadní Odnímatelný panel, bočnice 2x, Světlo šedá | ks | 1,000 | 11 340,00 | 11 340,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 24 | M | Pol36 | ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instalace do střešy rozvaděče hloubky 800mm, černá | ks | 1,000 | 4 284,00 | 4 284,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 25 | M | Pol37 | Napájecí panel 19", 9xCSN, 1xCI4, 10A, 1U, kabel 2m, vypínač, přepětová ochrana, tepelná pojistka | ks | 1,000 | 995,40 | 995,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 26 | M | Pol40 | Kartáč pro kabelové průchodky 500x115mm | ks | 1,000 | 567,00 | 567,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 27 | M | Pol198 | stíněný patch panel CAT6 24 portů RJ45 testovaný do 350 MHz, černý | ks | 1,000 | 3 024,00 | 3 024,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 28 | M | Pol48 | vývod datového kabelu, včetně konektoru RJ45 s krytkou | ks | 20,000 | 119,70 | 2 394,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 29 | M | Pol199 | Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m | ks | 20,000 | 119,70 | 2 394,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 30 | M | Pol39 | 19" vyvazovací panel 1U, jednostranný plast, oka 40x50 mm, barva černá | ks | 1,000 | 604,80 | 604,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 31 | K | 742430001 | Montáž projektoru a držáku na projektor s uchycením na strop nebo na stěnu | kus | 2,000 | 3 150,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 32 | K | 742430012 | Montáž elektrického plátna do podhledu | kus | 2,000 | 3 150,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 33 | K | 742430003 | Montáž reproduktory s konzolou | kus | 6,000 | 1 890,00 | 11 340,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 34 | K | 742430021 | Montáž dvouzásuvky pro reproduktory | kus | 6,000 | 1 890,00 | 11 340,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 35 | K | 742430022 | Montáž propojovacích kabelů pro AV techniku | kus | 40,000 | 441,00 | 17 640,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 36 | K | 742430031 | Montáž kabelu HDMI se zakončením v zásuvce nebo krabici | kus | 2,000 | 567,00 | 1 134,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 37 | M | Pol226 | Instalační reproduktorový kabel 4x2 mm2, FRNC, vnitřní odpor vodiče max. 5 Ohm/km | m | 160,000 | 50,40 | 8 064,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 38 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod do 15 žil | m | 160,000 | 31,50 | 5 040,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 39 | M | ADI.0051260.UR S | Instalační kabel CAT6A STP LSOHFR B2ca s1 d1 a1 500m, oranžový plášť | m | 260,000 | 20,16 | 5 241,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 40 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod do 15 žil | m | 260,000 | 31,50 | 8 190,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 41 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 200,000 | 10,08 | 2 016,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 42 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 200,000 | 50,40 | 10 080,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 43 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 200,000 | 13,86 | 2 772,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 44 | K | 742110001 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním | m | 200,000 | 50,40 | 10 080,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 45 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 10,000 | 10,08 | 100,80 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 46 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 10,000 | 63,00 | 630,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 47 | M | 34571524 | krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem | kus | 5,000 | 236,88 | 1 184,40 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 48 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 5,000 | 189,00 | 945,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 49 | M | Pol231 | propojovací kabelž děle dilencké dokumentace dodavatele AVT | ks | 1,000 | 6 300,00 | 6 300,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky | |
| 50 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm | kus | 3,000 | 441,00 | 1 323,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 51 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 30,000 | 441,00 | 13 230,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 52 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,500 | 504,00 | 252,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 53 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 60,000 | 882,00 | 52 920,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 54 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 60,000 | 882,00 | 52 920,00 | CS ÚRS 2021 01 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.g - Technologie vybavení kuchyně

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC: ,25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

| | | | |
|---------------------|----------------------|--|--|
| Cena bez DPH | 15 405 450,60 | | |
|---------------------|----------------------|--|--|

| | | | |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 15 405 450,60 | 21,00% | 3 235 144,63 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|----------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 18 640 595,23 |
|-------------------|--------------|----------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.g - Technologie vybavení kuchyně

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Náklady stavby celkem | 15 405 450,60 |
|------------------------------|----------------------|

| | |
|------------------------------|----------------------|
| M - Práce a dodávky M | 15 405 450,60 |
|------------------------------|----------------------|

| | |
|--|---------------|
| 42-M - Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad. | 15 405 450,60 |
|--|---------------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.g - Technologie vybavení kuchyně

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,

Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

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

MĚŘENÍ

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | 15 405 450,60 |
|-------------------------------|----------------------|

| | |
|------------------------------|----------------------|
| d M Práce a dodávky M | 15 405 450,60 |
|------------------------------|----------------------|

| | |
|---|----------------------|
| d 42-M Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad. | 15 405 450,60 |
|---|----------------------|

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|----|------|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 1 | K | Poi292 | Celnerozzový skladový regál čtyřpolicový Regál nerez / AISI 304 | ks | 16,000 | 23 474,95 | 375 599,20 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 2 | K | Poi293 | Celnerozzový skladový regál čtyřpolicový Regál nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 24 440,95 | 48 881,90 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 3 | K | Poi294 | Celnerozzové spojovací police do sestav-doměr-šroubový spoj Regál-spojovací police nerez / AISI 304 | ks | 4,000 | 2 585,20 | 10 340,80 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 4 | K | Poi295 | Plynový sporák v bílém provedení energeticky spadá do úsporné třídy A a jeho užžitný objem činí 70 litrů. Hořáky jsou kryté dvoudílnou mřížkou Stabi Plus, která zajišťuje bezpečný posun nádob i ve všech směrech. Plynové hořáky i trouba jsou osazeny pojistkou STOP GAS, která zajistí pocit bezpečí vám i vašim blízkým. Pojistka STOP GAS automaticky zastaví přívod plynu při náhodném zhasnutí plamene hořáku např. průvanem nebo přetečením připravovaného pokrmu. Ve spodní části sporáku je sklápěcí uložný prostor, do kterého snadno uložíte plechy či jiné nádoby. Potéší vás také příslušství v podobě roštu a měkkého plechu Energetická třída A+. Typ varné desky- plynová,Objem trouby-70 l,Výška-85 | ks | 2,000 | 7 590,00 | 15 180,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 5 | K | Poi296 | Pojízdný stůlek pro plynový sporák s plynovou troubou a plynovou bombou PB-10 kg; přední otočná kolečka s brzdou PR 75mm, umístěna na přední straně u prostoru pro umístění plynového sporáku, zadní kolečka na pevnou PR 75mm umístěna pod zvýšenou odkládací plochou. Zvýšená aretační chráňka pro umístění plynového sporáku o vnitřním rozměru 510x605,5mm, výška chráňky 40mm. Ohrádky pod odkládací plochou pro vaření je pro PB 10 kg o vnitřním rozměru 303x303mm a výšce ohrádky 40mm. Spodní police průběžná po celé ploše. Horní odkládací plocha cca 320x520mm. Pojízdný stůlek pro plynový sporák s plynovou troubou a plynovou bombou PB-10 kg nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 19 770,80 | 39 541,60 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 6 | K | Poi299 | Celnerozzový , otočná pojízdná kolečka, přední kolečka s s brzdou, spodní police v=150mm n.č.p., druhá police v=400 mm n.č.p., police na odkládání podnosů, zásobník na příbory=4x GN1/4 s plastovým krytem Pojízdný stojan na příbory a podnosy nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 35 705,20 | 35 705,20 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 7 | K | Poi299 | Celnerozzový , otočná pojízdná kolečka, přední kolečka s s brzdou, spodní police v=150mm n.č.p., druhá police v=400 mm n.č.p., police na odkládání podnosů, zásobník na příbory=4x GN1/4 s plastovým krytem Pojízdný stojan na příbory a podnosy nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 35 705,20 | 35 705,20 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 8 | K | Poi300 | Pojízdný stojan na gastronádoby, celnerozzové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná Pojízdný stojan na GN nerez / AISI 304 | ks | 3,000 | 26 876,65 | 80 629,95 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení položky |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|------------|--------------|---|--|
| 9 | K | Poi302 | Celonerazové provedení, obsah 15,8 litrů, DIGI+displej, regulace teploty 60/80/100°C, výška pod kohoutem 130mm Varný izolovaný termos WBD-20 ostatní technologie | ks | 2,000 | 4 554,00 | 9 108,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 10 | K | Poi303 | kapacita 2x12 litrů, teplota+3°C až +10 °C, 2x zásobník, lopatkový systém, nerez AISI 304, Výrobek a vířící chlazených nápojů 2x 12 litrů ostatní technologie | ks | 1,000 | 21 942,00 | 21 942,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 11 | K | Poi304 | Celonerazový , otočná pojízdná kolečka, přední kolečka s s brzdou, spodní police v=150mm n.č.p., snížené provedení odkapní vaničky o hl=200mm, Pojízdný vozík pod termosy s odkapovou vaničkou nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 32 223,00 | 32 223,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 12 | K | Poi305 | celonerazové provedení pro umístění koší se sklenicemi, pružinový systém zdvihu, opláštěný, kapacita 7 ks koší 500x500mm, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná Pojízdný nevyhřívaný vozík na kole nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 53 178,30 | 106 356,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 13 | K | Poi306 | kotvení na příčku, konzoly nerez , na pravé straně v konci integrováno umyvadlo na ruce 240x340x160mm, prolis kolem umyvadla, sifon, stojánková páková baterie Pojezdová dráha-nerezové plné provedení nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 75 124,90 | 75 124,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 14 | K | Poi309 | Celonerazové provedení parapetní desky kotveno na chemické kotvy hl=300mm, vlevo rozšířeno na 920mm s konzolami, kotvení na příčku, konzoly nerez , nástavby jednoduché pravouhlé celkem L=3650mm, jeckel 40/30mm, horní odkládací prostor z kaleného skla, dechová clona kalené sklo, parapetní deska v=40mm, pologříčka v=860mm n.č.p., konzoly nástavby s možností umístění čteček (upřesní zadavatel) Parapetní výjezdní deska s jednoduchou pravouhloú nástavbou s dechovou clonou nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 83 460,10 | 83 460,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 15 | K | Poi310 | Chladicí skříň 600 l, GN 2/1, celonerazové provedení vnitřní i vnější prostor, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, zámeček dveří, 4 police, Chladicí skříň – 600l, nerez ostatní technologie | ks | 2,000 | 35 038,20 | 70 076,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 16 | K | Poi311 | Chladicí stůl třisekcvý na GN, 3x 2 zásuvky + zámeček, instalační šachta vpravo, chladič R290, izolace stěn min 50mm-vypěnění, zadní límec Chladicí stůl třisekcvý na GN nerez / AISI 304 | ks | 4,000 | 144 210,00 | 576 840,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 17 | K | Poi312 | Celonerazové provedení, dřež 400x500x250mm, prolis desky, zadní límec, spodní police, čelní zábrty dřeže, sifon, stojánková páková baterie Pracovní stůl se spodní polici , dřežem , prolisem desky, baterií a sifonem nerez / AISI 304 | ks | 6,000 | 36 479,15 | 218 874,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 18 | K | Poi313 | Celonerazové provedení , spodní police, pracovní deska úhlová dle dispozice a zaměření, zadní a pravý límec Pracovní stůl se spodní polici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 27 407,95 | 27 407,95 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 19 | K | Poi314 | Celokovový design, průměr nože 250mm-hladký ocel, maximální řez 165x230mm, nastavení síly řezu 0-15mm, pohon šnekový Nářezový stroj šnekový-PR nože 250mm ostatní technologie | ks | 1,000 | 46 092,00 | 46 092,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 20 | K | Poi315 | Technický popis: - vážitosti 6/15kg, dílek 2/5g - rozměr vážní plochy: 306 x 222mm; - rozlišení: externí - 3.000 a interní - 60.000 dílků; - rozměr váhy š x h x v: 330 x 346 x 107mm; - certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření; - displej: LCD zeleně podsvícený; - napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah; - alternativní napájení: vestavěný dobijecí akumulátor; - klávesnice: tlačítková; - komunikace: sériové rozhraní RS-232; - provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast; - funkce: tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navážování, - kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů (HI/OK/LO), sumarizace navážek (Σ) Váha stolní CAS ED-15kg ostatní technologie | ks | 3,000 | 8 142,00 | 24 426,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 21 | K | Poi316 | Celonerazové provedení, dřež velikost GN 1/3-150mm, zadní límec, spodní police,sifon, stojánková páková baterie, v pracovní desce kancelářská průchodka PR 60mm pro instalace Pracovní stůl se spodní polici , dřežem , baterií a sifonem nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 38 775,70 | 38 775,70 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 22 | K | Poi317 | obsah šálků 320, kapacita 90litrů /hodinu, výjezd šálků 720 / hodinu, výška kohoutu 185mm, přípravava vody 10+10 minut, udržovací teplota 80-85°C, filtrační papír PR 203/533 Výrobek filtrované kávy a čaje, 2x 20 litrů ostatní technologie | ks | 1,000 | 128 202,00 | 128 202,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 23 | K | Poi318 | Pojízdný vyhřívaný zásobník na talíře, 2x 55 talířů, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou; stavitelná volba průměru talířů 235, 255, 285, 310mm Pojízdný vyhřívaný zásobník na talíře nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 52 729,80 | 105 459,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 24 | K | Poi319 | Pojízdný vyhřívaný zásobník na misky, 2x 48 misek, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou Pojízdný vyhřívaný zásobník na misky (polévka) nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 52 729,80 | 105 459,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 25 | K | Poi320 | Pojízdný vozík s ohřevnou vodní lázní 3 x GN1/1 , každá lázeň samostatně ovládaná, spodní police, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou, výpustný kohout vodních lázní Pojízdný vozík s ohřevnou vodní lázní 3 x GN1/1 , nerez / AISI 304 | ks | 4,000 | 52 805,70 | 211 222,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 26 | K | Poi321 | Celonerazový , otočná pojízdná kolečka s brzdou, otočná dveře se zajištěním v krajní poloze, kapacita dvě sekce po 10 ks tabletů 375x530mm, zámeček; konstrukce dle použitého tabletového systému Pojízdný transportní vozík na tablety 2x 10 tabletů nerez / AISI 304 | ks | 5,000 | 108 382,90 | 541 914,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 27 | K | Poi322 | Celonerazový , otočná pojízdná kolečka s brzdou, Pojízdný pracovní stůl s prolisem pracovní desky a spodní polici s prolisem nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 42 291,25 | 84 582,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 28 | K | Poi323 | Šíře pásu 500mm, plynulé nastavení rychlosti pásu 4-20m/min, tlačítka VYPÍNAČ-START-STOP; 6x zásuvka 230 V Pásový dopravníkový-tabletová systém se zásuvkami 230V nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 239 533,50 | 239 533,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 29 | K | Poi324 | obsahuje mimo izolovaného dvoudílného tabletu s víkem, 1x dvoudílná talíř s víkem, 3x pozcelánovou misku s víčkem, Pod talířem je v sadě nahřívací podložka, která prodlouží dobu kdy zůstává jídlo teplé na dvojnásobek, tablet je vybaven příhradkou na přílohy. Obsah: 1x porcelánový talíř dělený, průměr 254 mm, hloubka 29 mm, obsah 300+400 ml.těsnící kryt na talíř; 3x porcelánová miska na talíř, průměr 120 mm, hloubka 52 mm, obsah 400 ml; těsnící kryty na miska Tabletový systém ostatní technologie | ks | 150,000 | 9 646,20 | 1 446 930,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 30 | K | Poi325 | orměr desek 350x500x15mm, 1 ks bílá, 1 ks mramorovaná, 1 ks zelená, 1 ks červená, 1 ks žlutá, 1 ks modrá, stojan nerez 300x270x270mm Sada 6 ks barevných desek + držák na desky ostatní technologie | ks | 4,000 | 6 617,10 | 26 468,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 31 | K | Poi326 | Celonerazové provedení , spodní police, pracovní deska dle dispozice a zaměření, zadní a levý límec Pracovní stůl se spodní polici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 29 619,40 | 29 619,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 32 | K | Poi327 | Velký kutací plnicí otvor (průměr 170) umožňuje krájení velkých a malých produktů ve větším množství najednou. Vybaven ergonomickou přítlačnou pákou (kovovou) s koncovým spínačem (bezpečné plnění, krouhání) a je určen pro přesné a rovnné krájení dlouhých produktů. Vyhazování surovin dopředu pro snadné odebrání a minimální požadavky na pracovní prostor.Základní sada 5 kotoučů: kotouč plátkovací E-2 (řez 2mm); kotouč plátkovací E-4 (řez 4mm); kotouč plátkovací Z-3 (řez 3mm); kotouč strouhací Z-5 (řez 5mm); kotouč strouhací Z-7 (řez 7mm) Krouhač zeleniny a sýrů-max kapacita 180 kg/ hod, otáčky 320 /min ostatní technologie | ks | 1,000 | 27 462,00 | 27 462,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 33 | K | Poi328 | Celonerazové provedení , spodní police, pracovní deska dle dispozice a zaměření, zadní a levý límec Pracovní stůl se spodní polici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 29 619,40 | 29 619,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 34 | K | Poi329 | Mixer, planetární systém mixování, kapacita 4,8l Mixer – S1 ostatní technologie | ks | 1,000 | 28 000,20 | 28 000,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 35 | K | Poi330 | Chladicí stůl dvousekcvý na GN, 2x křídlová dvířka + zámeček, instalační šachta vpravo, chladič R290, izolace stěn min 50mm-vypěnění, zadní límec Chladicí stůl dvousekcvý na GN nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 80 868,00 | 80 868,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|---|---|
| 36 | K | Poi331 | U stroje RE 22 obstarává pohon třírychlostní motor, který umožňuje použití nejvhodnějších otáček nástroje pro příslušný pracovní úkon. Spouštění a zvedání kotličky se provádí na boční straně převodovky. Spouštění stroje se provádí pomocí 3 rychlostních tlačítek a vypínání stroje pomocí tlačítka STOP. Stroj je také vybaven mechanickým spínačem chranného krytu kotličky. Doplnit přípojné strojky: RmM 22 - přípojny strojček na mletí máku +RmMa 27 - přípojny strojček na mletí masa +RUs 22 - soustava dílů na fezání a strouhání Univerzální slehací a hnětací stroj - 60 litrů + příslušenství 30 litrů + RmM 22 - přípojny strojček na mletí máku +RmMa 27 - přípojny strojček na mletí masa +RUs 22 - soustava dílů na fezání a strouhání ostatní technologie | ks | 1,000 | 363 960,05 | 363 960,05 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 37 | K | Poi332 | Celonerezové provedení , spodní police, pracovní deska dle dispozice a zaměření, zadní lince Pracovní stůl se spodní polici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 19 063,55 | 19 063,55 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 38 | K | Poi333 | El. konvektomat 20x GN 1/1 nebo 40x GN 1/2, funkce SelfCooking Center- 7 provozních režimů - pečení, minuty, drůbež, pečivo, přílohy, finishing; Combi-Dämpfer -3 provozními režimy pára 30-130°C, horký vzduch 30-300°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30-300°C; výběr z vlastní kuchačky, držák sondy, komunikace v ČJ, automat.měření teploty jádra -senzor s 6-ti čidly; automat.mytí varného prostoru, automat. kontrola stavu zavápnění, vyvíječ páry, dvojitě čelní sklo, halog. osvětlení, samonavíjecí hadice se sprchou, volba času startu, regulace a kontrola vlhkosti, vlastní programy, 350 programů až s 12 kroky, textové zadávání, integrovaný systém na odlučování tuku, automat. systém analýzy servisních zásahů, zařízení pro samoodvápření; integrovaná brzda ventilátoru; přídatné funkce: superychlé ochlazení var. prostoru, přivhčování od 120-250°C.; 5 rychlosti ventilátoru. 1/2 příkon el.en. | ks | 1,000 | 861 968,70 | 861 968,70 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 39 | K | Poi334 | El. konvektomat 10x GN 1/1 nebo 20x GN 1/2, funkce SelfCooking Center- 7 provozních režimů - pečení, minuty, drůbež, pečivo, přílohy, finishing; Combi-Dämpfer -3 provozními režimy pára 30-130°C, horký vzduch 30-300°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30-300°C; výběr z vlastní kuchačky, držák sondy, komunikace v ČJ, automat.měření teploty jádra -senzor s 6-ti čidly; automat.mytí varného prostoru, automat. kontrola stavu zavápnění, vyvíječ páry, dvojitě čelní sklo, halog. osvětlení, samonavíjecí hadice se sprchou, volba času startu, regulace a kontrola vlhkosti, vlastní programy, 350 programů až s 12 kroky, textové zadávání, integrovaný systém na odlučování tuku, automat. systém analýzy servisních zásahů, zařízení pro samoodvápření; integrovaná brzda ventilátoru; přídatné funkce: superychlé ochlazení var. prostoru, přivhčování | ks | 1,000 | 507 745,70 | 507 745,70 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 40 | K | Poi335 | Skříňová podestavba pod konvektomat, vsuny na GN 1/1 vpravo-10x pro GN1/1-65mm, vlevo na spodní polici volný prostor pro osazení udržovací nízkoteplotní pece 10x GN1/1 Skříňová podestavba pod konvektomat, vsuny na GN, prostor pro nízkoteplotní pec nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 49 167,10 | 49 167,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 41 | K | Poi336 | Zařízení CSC-052E (10x GN1/1 nebo 5x GN2/1) pro pomalé vaření při nízké teplotě, k dlouhodobému vaření, udržení "přes noc", šetrnému dohotovení a dále k šetrnému udržení pokrmů v teplém stavu a následnému výdeji. Díky elektronické kontrole teplotě komory, teplotě jádra (vybaveno vpichovou teplotní sondou), možnosti nastavení času a směrnému systému mechanického odhlázení komory je možno pokrmy udržovat, připravovat a servírovat kdykoliv ve stavu jako by byly právě připraveny, včetně obalovaných pokrmů. Statický kruhový topný systém bez ventilátoru (velice rovnoměrné a šetrné vaření), přesné a rychlé nastavení požadované teploty v komoře i v jádru. Zařízení je v celonerezovém provedení se zaoblenými rohy, vyjímatelné zásuvky pro GN 2/1 s možností vkladat i GN 1/1 s roztečí 70 mm. Zařízení je stohovatelné, s | ks | 1,000 | 75 762,00 | 75 762,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 42 | K | Poi337 | INFINITY umožní vybrat si program, který nejlépe odpovídá Vaší práci. Dva SW systémy, sedm cyklů, pro nekonečnou kombinaci činností. Můžete věřit zkušenostem Infí nity vybraním automatického cyklu pro chlazení nebo mrazení konkrétních produktů nebo si přizpůsobte pracovní fáze nastavením ručních cyklů nebo dokonce kombinováním cyklů, abyste přešli od chlazení k mrazení, k pomalé tepelné úpravě pomocí několika snadných kroků. Rozmrazování, kynutí, pomalé tepelné úprava pokrmů, šokové schlazení, šokové zmrazení, dlouhodobé chlazení, dlouhodobé zmrazení. Jedním slovem, INFINITY. Infí nity může sloužit i k pomalé tepelné úpravě čerstvých, chlazených a mražených výrobků při nízké teplotě a tím poskytuje např. konvektomatu více času na veškeré jiné přípravné práce. Infí nity je ideální pro vakuové tepelné zpracování a lze jej nechat běžet automaticky v přestávkách nepřítomnosti, nebo v noci. Kvalita nákladů nřší. Tím se Celonerezové nastěné umyvadlo včetně mechanicky ovládané bezdotykové baterie (kolonové ovládání), nerezové zakrytí sifonu Umyvadlo s baterii nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 282 886,20 | 282 886,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 43 | K | Poi338 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový rošt v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 6 624,00 | 13 248,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 44 | K | Poi339 | Nástěnný odsavač s osvětlením, osvětlení umístěno pod ochranným sklem umístěno v rovině se zákrytovým odnímatelným zakrytíváním za pomoci šroubových spoj=odnímatelný rámeček sloužící i pro výměnu osvětlení=hygienicky hadké provedení bez čtených výstupků, odkapový žlábek osazen výpustními kohouty kondenzátu, 8 ks lamelových filtrů 500x500; svařované provedení; materiál konstrukce digestoře AISI 304 brus K 280; Odsavač par nástěnný s osvětlením nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 14 837,30 | 14 837,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 45 | K | Poi340 | Nástěnný odsavač s osvětlením, osvětlení umístěno pod ochranným sklem umístěno v rovině se zákrytovým odnímatelným zakrytíváním za pomoci šroubových spoj=odnímatelný rámeček sloužící i pro výměnu osvětlení=hygienicky hadké provedení bez čtených výstupků, odkapový žlábek osazen výpustními kohouty kondenzátu, 18 ks lamelových filtrů 500x500 (žády k sobě 2x 9 ks filtrů, dělení podélné); svařované provedení; materiál konstrukce digestoře AISI 304 brus K 280; dělené provedení Odsavač par závěsný s osvětlením nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 147 710,60 | 147 710,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 46 | K | Poi341 | Závěsný odsavač s osvětlením, osvětlení umístěno pod ochranným sklem umístěno v rovině se zákrytovým odnímatelným zakrytíváním za pomoci šroubových spoj=odnímatelný rámeček sloužící i pro výměnu osvětlení=hygienicky hadké provedení bez čtených výstupků, odkapový žlábek osazen výpustními kohouty kondenzátu, 18 ks lamelových filtrů 500x500 (žády k sobě 2x 9 ks filtrů, dělení podélné); svařované provedení; materiál konstrukce digestoře AISI 304 brus K 280; dělené provedení Odsavač par závěsný s osvětlením nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 261 751,50 | 261 751,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 47 | K | Poi342 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový rošt v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 44 513,05 | 44 513,05 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|--------------|--------------|---|---|
| 48 | K | Poi343 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový roštu v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit! Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 34 621,90 | 34 621,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 49 | K | Poi344 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový roštu v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit! Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 29 675,75 | 29 675,75 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 50 | K | Poi345 | elektrický kotel – 85l-95l s nepřímým ohřevem, Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301, Dno a stěny kotle z nerezové oceli AISI 316 - EN 1.4404 - zvýšená odolnost proti soli a chemikáliím, Sítkaové těsnění víka kotle, Využitelný objem kotle: 85 l s přesnou měrkou objemu na stěně kotle / celkový objem 95 l. Průměr kotle: 47,4 cm - zlepšená ergonomi.lepší přístup ke dnu kotle, Otevírání víka do strany zvyšuje bezpečnost a ergonomii obsluhy kotle, Bezúdržbový vypouštěcí ventil (kohout) - zabrušovaný; v čele kohoutu čistící otvor, Vypouštěcí ventil 45 cm nad zemí - snadná manipulace s nádobou a pokrmem.Automatická dopouštění duplikátoru, Dopouštění teplé i studené vody do kotle - kohout pro napouštění teplé vody napouštěcí baterie, ALBA Luminite Safety Control-ALBA LSC-pasivní bezpečnostní prvek při výpadku elektrického proudu Elektrický kotel 85-97l + ALBA LSC termika | ks | 2,000 | 188 611,50 | 377 223,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 51 | K | Poi346 | Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301, pojistný termostat 230°C, velikost nádob 2x 8 litrů, nerezové sklopné těleso, regulace teploty 50-190°C; příslušenství: 2x fritovací košík, 2x sítka, 2x víko, 1x nádoba na vypouštění a čištění oleje ; podestavba skříňková s dvířky; ALBA Luminite Safety Control-ALBA LSC-pasivní bezpečnostní prvek při výpadku elektrického proudu Elektrická fritéza 2x 8 litrů s dvířky + ALBA LSC termika | ks | 1,000 | 117 599,00 | 117 599,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 52 | K | Poi347 | Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301, dvouplotýnkové provedení (2x 4 kW), velikost plotny 300x300mm, termostatická ochrana plynů proti přehřátí; podestavba skříňková se spodní polici; ALBA Luminite Safety Control-ALBA LSC-pasivní bezpečnostní prvek při výpadku elektrického proudu Elektrický sporák dvouplotýnkový+ ALBA LSC termika | ks | 1,000 | 71 603,60 | 71 603,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 53 | K | Poi348 | Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301, čtyřplotýnkové provedení (4x 4 kW), velikost plotny 300x300mm, termostatická ochrana plynů proti přehřátí; podestavba skříňková se spodní polici; ALBA Luminite Safety Control-ALBA LSC-pasivní bezpečnostní prvek při výpadku elektrického proudu Elektrický sporák čtyřplotýnkový+ ALBA LSC termika | ks | 1,000 | 125 340,80 | 125 340,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 54 | K | Poi349 | elektrická sklopná pánev 80l-96l. Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301, Dno panve z nerezové oceli TL 12 mm- AISI 321 - EN 1.4541 - zvýšená odolnost, vana velikost: 840x640x180mm, Využitelný objem kotle: 80 l / celkový objem 96 l, napouštění varné nádoby, termostat 50-190°C; ALBA Luminite Safety Control-ALBA LSC-pasivní bezpečnostní prvek při výpadku elektrického proudu Elektrická sklopná pánev 80 litrů-nerez+ ALBA LSC termika | ks | 1,000 | 164 353,40 | 164 353,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 55 | K | Poi350 | Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301,spodní prostor s polici; v pracovní desce umístěna pozice 39.40 (otočná napouštěcí baterie), na čelním panelu zásuvka 230V Pracovní stůl skříňový se spodní polici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 28 014,00 | 28 014,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 56 | K | Poi351 | Otočná baterie na SV, v=500mm; RDF Otočná baterie na SV, v=500mm; ostatní technologie | ks | 1,000 | 3 933,00 | 3 933,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 57 | K | Poi352 | Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301,spodní prostor s výškové přestavitelou střední polici; Pracovní stůl skříňový se spodní a střední polici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 41 107,90 | 41 107,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 58 | K | Poi353 | Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301; kotvení a spojení se sousedními pozicemi Designová maska s odkládací plochou-doměr dle dodané technologie nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 19 904,20 | 39 808,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 59 | K | Poi354 | Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301,spodní prostor s polici a výškové přestavitelou střední polici; design dle sestavy varného bloku (tloušťky desek, odsávkou nohou atd), na straně u sporáku umístěna na čelním panelu zásuvka 230V Pracovní stůl skříňový se spodní a střední polici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 55 040,15 | 55 040,15 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 60 | K | Poi355 | Dělna ptelevkový kotel elektrický, Potelevkový míchací kotel, S-Classic varný kotel, Vnitřní objem 80 l, Ovládání: LED display, indikace teploty po 1°C, nastavitelná teplota 0-125°C, nastavování teploty a míchání jídla a přítoku vody, 100 najsavitelných programů, časovač 24h, automatické napouštění duplikátoru, míchání, rychlost míchání 10-160 ot/min, 7 módů míchání s autoreversí, pulsní míchání když je kotel otevřený nebo nakloněný, míhací nástroj ze tří částí a s odstavitelnými škrabkami, elektronické sklápění, napouštění vody je umístěno na okraj kotle tak, že umožňuje napouštění i při zavřeném víku, maximální tlak páště 1,5 bar (128°C), vnitřek kotle z nerezové oceli AISI 316, vnější konstrukce z AISI 304L, Odhmatelné nerezové víčko s mřížkou, pružinové otevírání, napouštění vody a přívod elektřiny v různých nohách, Doplnit do ceny funkce a příslušenství: řízení teploty obsahu, automatické napouštění vody a měření | ks | 1,000 | 1 105 392,65 | 1 105 392,65 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 61 | K | Poi356 | Celonerezový skládavý regál čtyřpolcový, Regál čtyřpolcový atyp nerez / AISI 304 | ks | 5,000 | 21 974,20 | 109 871,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 62 | K | Poi357 | Myčka na černé nádoby; ■ celonerezové provedení; ■ dvouplášťové provedení; ■ dávkovač mycího a oplachového prostředku řízený časově; ■ možnost mytí předmětů o rozměru do 1310 x 700 x 850 mm; ■ třiramenná nerezová mycí ramena; ■ 2x dolní mycí a oplachová ramena; ■ 2x horní mycí a oplachová ramena; ■ nerezové filtry vany; ■ nerezový mycí rošt pro uložení nádob; ■ elektronické ovládání – grafický multifunkční displej; ■ systém zaručené teploty oplachu ABT s oplachovým čerpadlem; ■ 2x mycí čerpadlo; ■ mycí cykly: 120 - 720 c; ■ samočistící program; ■ teploměr bjeleu a vany; ■ využitelná výška dveří 850 mm; ■ nerezový koš 1310 x 700 mm S 302 ABT Myčka na černé nádoby mytí | ks | 1,000 | 592 005,05 | 592 005,05 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|---|--|
| 63 | K | Poi358 | ISI 12 Změkčovač vody automatický 12 l; ■ nerezová vnitřní nádobka změkčovače; ■ elektromechanická řídicí jednotka; ■ nastavení regenerace na dny v týdnu; ■ umožňuje regenerovat každý den; ■ maximální doporučený průtok 800/1200 l/hod.; ■ regenerace se provádí tabletovou soľí; ■ funkce zabráňuje zavápňování zařízení, a tím chrání přístroj před poškozením; ■ připojení na šroubení 3/4" s vnitřním závitem; ■ bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu; ■ výhody – automatické čištění – regenerace ISI 12 Změkčovač vody automatický 12 l mytí | ks | 1,000 | 21 790,20 | 21 790,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 64 | K | Poi359 | Celonerezové provedení, dřež 500x700x250mm, sifon, prulis desky Pracovní stůl se spodní polici rostovou, prulis desky, dřež, sifon nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 48 842,80 | 48 842,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 65 | K | Poi360 | Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem Tlaková sprcha ostatní technologie | ks | 1,000 | 6 348,00 | 6 348,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 66 | K | Poi361 | Celonerezové provedení, dřež 500x700x250mm, sifon, Pracovní stůl se spodní polici rostovou, prulis desky nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 48 842,80 | 48 842,80 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 67 | K | Poi362 | Celonerezový skladový regál čtyřpolicevý, spodní police v=150mm, pracovní police ve výšce v= 900mm , třetí police v=1350mm Regál čtyřpolicevý atyp nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 26 234,95 | 52 469,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 68 | K | Poi363 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový rošt v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobena z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 37 094,40 | 37 094,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 69 | K | Poi338 | Celonerezové nástěnné umyvadlo včetně mechanicky ovládané bezdotykové baterie (kolenové ovládní), nerezové zakrytí sifonu Umyvadlo s baterií nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 6 624,00 | 6 624,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 70 | K | Poi364 | Nástěnný odsavač s osvětlením, osvětlení umístěno pod ochranným sklem umístěno v rovině se zakrytým odnímatelným zakrytím pomocí šroubových spojů=odnímatelný rámeček sloužící i pro výměnu osvětlení=hygienicky hladké provedení bez čtených výstupků, odkapový žlábek osazen výpustními kohouty kondenzátu, 3 ks lamelových filtrů 500x500; svařované provedení; materiál konstrukce digestoře AISI 304 brus K 280; Odsavač par nástěnný s osvětlením nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 74 513,10 | 74 513,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 71 | K | Poi366 | Celonerezový skladový regál čtyřpolicevý, Regál čtyřpolicevý atyp nerez / AISI 304 | ks | 3,000 | 23 474,95 | 70 424,85 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 72 | K | Poi366 | Celonerezový skladový regál čtyřpolicevý, Regál čtyřpolicevý atyp nerez / AISI 304 | ks | 3,000 | 23 474,95 | 70 424,85 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 73 | K | Poi310 | Chladič skřín 600 l, GN 2/1, celonerezové provedení vnitřní i vnější prostor, s ventilátorem, elektronické ovládní, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, zámeček dveří, 4 police, Chladič skřín – 600l, nerez ostatní technologie | ks | 3,000 | 35 038,20 | 105 114,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 74 | K | Poi367 | Mrazicí skřín 600 l, GN 2/1, celonerezové provedení vnitřní i vnější prostor, s ventilátorem, elektronické ovládní, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, zámeček dveří, 4 ks výparníkových roštů, Mrazicí skřín – 600l, nerez ostatní technologie | ks | 1,000 | 38 350,20 | 38 350,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 75 | K | Poi339 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový rošt v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobena z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 5,000 | 14 837,30 | 74 186,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 76 | K | Poi362 | Celonerezový skladový regál čtyřpolicevý, spodní police v=150mm, pracovní police ve výšce v= 900mm , třetí police v=1350mm Regál čtyřpolicevý atyp nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 26 234,95 | 52 469,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 77 | K | Poi368 | Celonerezové provedení, prulis desky dřež 700x500x250mm, sifon, otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, spodní police rostová, zadní límeč v=300mm, Mycí stůl se spodní rostovou polici + dřež 700x500x250mm nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 41 240,15 | 41 240,15 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 78 | K | Poi360 | Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem Tlaková sprcha ostatní technologie | ks | 1,000 | 6 348,00 | 6 348,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 79 | K | Poi338 | Celonerezové nástěnné umyvadlo včetně mechanicky ovládané bezdotykové baterie (kolenové ovládní), nerezové zakrytí sifonu Umyvadlo s baterií nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 6 624,00 | 6 624,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 80 | K | Poi369 | Celonerezové provedení, nádobka pro velikost 2xGN1/1 s výpustním kohoutem , vana hluboká 230mm, vozík s 2x otočným pojízdným kolečkem , 2x s otočným pojízdným kolečkem s brzdou Vozík na mytí brambor nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 38 444,50 | 38 444,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 81 | K | Poi370 | Stroj je určen k oprávnění (škrábání, loupání a mytí) brambor a kofenové zeleniny. Ve stroji ŠKBZ můžete kromě brambor zpracovávat také kofenovou zeleninu a cibuli.Modely s korundovým pokrytím bubnu a dna škrabky.Výkon 200 kg/hod; nádrž 12 kg Škrabka na brambory a zeleninu ŠKBZ 12 N-nerez nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 49 942,20 | 49 942,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 82 | K | Poi339 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový rošt v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobena z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 14 837,30 | 14 837,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 83 | K | Poi371 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový rošt v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobena z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 32 148,25 | 32 148,25 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 84 | K | Poi373 | Chladič box, bez podlahy, dveře min700mm,panely ISO 60 mm, včetně čelního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stroji); pozor podlaha izolovaná podlaha součástí stavby=bezprachové provedení=protiskluzová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB: uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením otevírací kliky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládním; světelná signalizace dovození dveří CHB zelenina + 5°C ostatní technologie | ks | 1,000 | 137 956,30 | 137 956,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|---|---|
| 85 | K | Poi374 | Celonerazový skladový čtyřpolycový Regál čtyřpolycový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 29 506,70 | 29 506,70 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 86 | K | Poi376 | Mrazič box, pozor podlaha boxu izolovaná součástí dodávky gastrax bezprahové provedení (Stavba připravení vyrovnání a prostor zapuštění v podlaže snížený do hloubky max. 100mm s půdorysným podkladem zvěšněným o ekvidistantu 50mm po obvodu boxu=Cílem je bezprahové řešení přechodu z okolního prostředí do boxu), dveře min700mm, včetně čelního vykrytí otvoru pro box, vč. mraz. Jednotky; panely ISO 100, AL krytí podlahy protiskliz ; Standardní bezpečnostní a funkční požadavky na MB; uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnějšího prostoru MB s fluorescenčním osvětlením; otevírací klíky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládáním; světelná signalizace dověni dveří; dveře opatřeny topným kabelem proti přimrznutí; napojení kondenzátu na odpad opatřeno topným kabelem s izolací Mrazič box zelenina -18°C, ostatní technologie | ks | 1,000 | 153 895,30 | 153 895,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 87 | K | Poi377 | Celonerazový skladový čtyřpolycový Regál čtyřpolycový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 26 491,40 | 26 491,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 88 | K | Poi300 | Pojízdný stojan na gastronašobky, celonerazové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná Pojízdný stojan na GN nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 26 876,65 | 53 753,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 89 | K | Poi378 | Chladicí box, bez podlahy, dveře min700mm,panely ISO 60 mm, včetně čelního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stropě); pozor podlaha izolovaná podlaha součást stavby=bezprahové provedení=protisklizová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB; uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením; otevírací klíky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládáním; světelná signalizace dověni dveří CHB BIO ODPAD + 5°C ostatní technologie | ks | 1,000 | 109 114,30 | 109 114,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 90 | K | Poi339 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protisklizový roštu v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 14 837,30 | 14 837,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 91 | K | Poi383 | Chladicí box, bez podlahy, dveře min700mm,panely ISO 60 mm, včetně čelního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stropě); pozor podlaha izolovaná podlaha součást stavby=bezprahové provedení=protisklizová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB; uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením; otevírací klíky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládáním; světelná signalizace dověni dveří CHB výtuk vajec + 5°C ostatní technologie | ks | 2,000 | 119 436,70 | 238 873,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 92 | K | Poi384 | Celonerazový skladový čtyřpolycový-rozebiratelný Regál čtyřpolycový-rozebiratelný nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 24 044,20 | 48 088,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 93 | K | Poi385 | Celonerazové provedení, dřez 290x400x200mm, umyvadlo 240x340x150mm, prulis desky vpravo L=750mm, zadní a pravý límec, vlevo volný prostor pro umístění podstolové chladnice pozice 54.07, vpravo podnoží pod umyvadlem osazeno skříňkovým prostorem s křídlovými dvířky, pod dřezem umístěn výsuvný odpadkový koš s dvojitou oddělenou vložkou na bioodpad a papírové ručníky, 1x stolní stojánková baterie s prodlouženým ovládacím ramínkem a sifon u dřezu, 1x stojánková páková baterie a sifon u umyvadla. Pracovní stůl s skříňkovým s výsuvným košem, skříňkovým uzavíratelným prostorem a volným prostorem pro lednice, dřezem ,umyvadlem, částečným prolisem desky, 2xbaterií a 2xšifonem nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 76 263,40 | 76 263,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 94 | K | Poi386 | Chladicí skříň 130L 2 x police, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, zámeč dveří, Chladicí skříň – 130l, nerez vnější opláštění, vnitřní prostor bílý ostatní technologie | ks | 1,000 | 15 580,20 | 15 580,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 95 | K | Poi339 | Podlahová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protisklizový roštu v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závající rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuť nutno uzemnit Kompletní podlahová nerezová vpusť s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 14 837,30 | 14 837,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 96 | K | Poi312 | Celonerazové provedení, dřez 400x500x250mm, prulis desky, zadní límec, spodní police, čelní zákryt dřezu, sifon, stojánková páková baterie Pracovní stůl se spodní polici , dřezem , prolisem desky, baterií a sifonem nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 36 479,15 | 36 479,15 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 97 | K | Poi387 | Celonerazové provedení, dřez 290x400x200mm, umyvadlo 240x340x150mm, prulis desky vpravo L=750mm, zadní límec, vpravo spodní police, vlevo podnoží pod umyvadlem osazeno skříňkovým prostorem s křídlovými dvířky, pod dřezem umístěn výsuvný odpadkový koš s dvojitou oddělenou vložkou na bioodpad a papírové ručníky, 1x stolní stojánková baterie s prodlouženým ovládacím ramínkem a sifon u dřezu, 1x stojánková páková baterie a sifon u umyvadla. Pracovní stůl s skříňkovým s výsuvným košem, skříňkovým uzavíratelným prostorem, spodní polici, dřezem ,umyvadlem, částečným prolisem desky , 2xbaterií a 2xšifonem nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 75 336,50 | 75 336,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 98 | K | Poi388 | Rezačka masa pro využití v gastronomii a obchodě. Má celonerazové provedení a splňuje vysoký hygienický standard. Vypínač se zpětným chodem, tepelná pojistka..reset...robustní šneková převodovka pro těžký provoz, řezné složení "ENTERPRISE"; V základu stroje: deska 6mm,8mm, čtyřhrbý nož, pleťová hlava; lačka-složení PR 82mm, výkon 80-200 kg/hod., 170 ot/min Rezačka masa HL - G 22 S (MG22), složení PR 82mm, výkon 80-200 kg/hod., 170 ot/min nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 26 082,00 | 26 082,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|---|---|
| 99 | K | Poi389 | Model v celonerezovém provedení s plastový zákrtem.Ovládání START/STOP/pulsní volba.Počet otáček : 1400 ot./min. (bez možnosti regulace).Kutry řady L byly zkonstruovány a vyrobeny tak, aby uspokojily neustále rostoucí nároky profesionálních uživatelů. Díky své snadnosti použití jsou schopni provést veškeré potřebné práce v kuchyni: jemně kutrovat (homogenizovat), řezat, drtit, hnětat (díky výběru speciálního nože) při dodržení všech nejpřísnějších nároků na bezpečnost, toto je zajištěno prostřednictvím ovládacích prvků s nízkým napětím 24 V, mechanické brzdy, která je aktivována uvolněním páky vika mísy a bezpečnostnímu mikropínači na viku. Pro dodržení všech obecných a specifických hygienických zákonů používáme pro výrobu našich nožů, mísy a těla stroje pouze kvalitní nerezovou ocel. Viko je vyrobeno z polykarbonátu vhodného pro použití v potravinářství. Napájení jednofázové 230V. V ceně stroje: hladký nůž; Doplnit do dodávky příslušenství: zubatý nůž , dřevaný nůž; Kutr hmcový GAM ROBOT obsah LB + zubatý nůž + dřevaný nůž ostatní technologie | ks | 1,000 | 42 918,00 | 42 918,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 100 | K | Poi386 | Chladicí skříň 130L 2 x police, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, zámek dveří, Chladicí skříň – 130l, nerez vnější opláštění, vnitřní prostor bílý ostatní technologie | ks | 1,000 | 15 580,20 | 15 580,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 101 | K | Poi390 | Celonerezový skladový čtyřpolcový, spodní police v= 180 mm n.č.p., druhá police v= 900 mm n.č.p., třetí police v= 1350 mm n.č.p., čtvrtá police v= 1800 mm n.č.p. Regál čtyřpolcový atyp nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 26 121,10 | 26 121,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 102 | K | Poi391 | Vyrobeno z masivního bukového dřeva, prošroubovaná a stáhnutá obruči. Rozměry pracovní desky (v cm) : délka x šířka 60x40 výška desky 10 ; Desky dřevě - Obesné pokyny: Dřevo je živý výrobek, který je potřeba udržovat. Prkénko je z výroby napaštěné kvalitním rostlinným olejem (slunečnicový). Pro zaručení dlouhé životnosti ho tímto olejem pravidelně ošetřujte. ; Ochrana a údržba prkének ; 1) Po umytí v teplé vodě s mycím prostředkem je nutné prkénko ihned opláchnout a usušit. 2) Nesmí se používat horká voda. 3) NESMÍ ZUŠTAT NÁMOCENÉ VE VODĚ! ; 4) NESMÍ SE DÁVAT DO MYČKY! ; 5) Při vysychání ho nevystavujte přímému slunci a nenechávejte postavené na hranách s lepenými spoji. 6) Nepokládejte prkénko na zdroje tepla. Hmotnost v kg 17,3 (převrání) ; 20 Masodeska feznická dřevo buk 60x40x10 cm ostatní technologie | ks | 1,000 | 5 506,20 | 5 506,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 103 | K | Poi315 | Technický popis: - váživosti 6/15kg, dílek 2/5g - rozměr vážní plochy: 306 x 222mm; - rozlišení: externí - 3.000 a interní - 60.000 dílků; - rozměr váhy š x h x v; 330 x 346 x 107mm; - certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření; - displej: LCD zelené podsvícení; - napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah; - alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor; - klávesnice: tlačítková; - komunikace: sériové rozhraní RS-232; - provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast; - funkce: tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, - kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů (HI/OK/LO), sumarizace navážek (Σ) Váha stolní CAS ED-15kg ostatní technologie | ks | 1,000 | 8 142,00 | 8 142,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 104 | K | Poi392 | Celonerezové provedení , spodní police umístěna vlevo, vpravo volný prostor pro podstolovou chladnici, pracovní deska dispozice a zaměření, zadní a levý límec Pracovní stůl se spodní polici a volným prostorem pro chladnici nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 28 225,60 | 28 225,60 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 105 | K | Poi393 | Mrazicí box, pozor podlahu boxu izolovaná součásti dodávky gastra= bezprahové provedení (Stavba připraví vyrovnání a prostor zapuštění v podlaže snížený do hloubky max. 100mm s půdorysným podkladem zvěšeným o ekvidistantu 50mm po obvodu boxu=Cílem je bezprahové řešení přechodu z okolního prostředí do boxu), dveře min700mm, včetně řehního vykrytí otvoru pro box, vč. mraz. Jednotky: panely ISO 100, AL krytí podlahy protiskluz ; Standardní bezpečnostní a funkční požadavky na MB: uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru MB s fluorescenčním osvětlením otevírací kliky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládním; světelná signalizace dověření dveří; dveře opatřeny topným kabelem proti přimrznutí; napojení kondenzátu na odpad opatřeno topným kabelem s izolací; do boxu přístup z CHB Mrazicí box maso -18°C, ostatní technologie | ks | 1,000 | 141 295,90 | 141 295,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 106 | K | Poi394 | Celonerezový skladový čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 26 121,10 | 26 121,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 107 | K | Poi395 | Celonerezový skladový čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 23 489,90 | 23 489,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 108 | K | Poi396 | Chladicí box, bez podlahy, dveře min700mm,panely ISO 60 mm, včetně řehního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stropě); pozor podlahu izolovaná podlahu součást stavby=bezprahové provedení=protiskluzová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB: uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením otevírací kliky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládním; světelná signalizace dověření dveří; průchozí 2x dveře CHB maso + 5°C, průchozí 2x dveře ostatní technologie | ks | 1,000 | 150 100,30 | 150 100,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 109 | K | Poi397 | Celonerezový skladový čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 26 151,00 | 26 151,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 110 | K | Poi300 | Pojízdný stojan na gastronádobu, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzdná Pojízdný stojan na GN nerez / AISI 304 | ks | 2,000 | 26 876,65 | 53 753,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 111 | K | Poi398 | Chladicí box, bez podlahy, dveře min700mm,panely ISO 60 mm, včetně řehního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stropě); pozor podlahu izolovaná podlahu součást stavby=bezprahové provedení=protiskluzová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB: uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením otevírací kliky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládním; světelná signalizace dověření dveří; průchozí box CHB mléčné výrobky + 5°C ostatní technologie | ks | 1,000 | 123 383,50 | 123 383,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 112 | K | Poi397 | Celonerezový skladový čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 26 151,00 | 26 151,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 113 | K | Poi399 | Chladicí box, bez podlahy, dveře min700mm,panely ISO 60 mm, včetně řehního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stropě); pozor podlahu izolovaná podlahu součást stavby=bezprahové provedení=protiskluzová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB: uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením otevírací kliky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládním; světelná signalizace dověření dveří CHB mléčné výrobky + 5°C ostatní technologie | ks | 1,000 | 120 651,10 | 120 651,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 114 | K | Poi394 | Celonerezový skladový čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 26 121,10 | 26 121,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 115 | K | Poi395 | Celonerezový skladový čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 23 489,90 | 23 489,90 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|---|--|
| 116 | K | Poi339 | Podlahová vpust' s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový roštu v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závažící rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuf' nutno uzemnit! Kompletní podlahová nerezová vpust' s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 14 837,30 | 14 837,30 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 117 | K | Poi400 | Rozměr vážní plochy: 460 x 600 mm; Vázhvost: 150 kg; Přesnost (dílek): 50 g; Kabel pro propnutí váhy s indikátorem je v ceně do délky 3m; Držák pro připevnění indikátoru (stavu) je v ceně; Indikátor může být rovněž volně na kabelu (bez stavu) s možností připevnění na zeď. EU ověření váhy v ceně. Vyhodnocovací jednotka CAS CI-200SC; - Nerezové provedení indikátoru skrytím proti vodě IP-67; - Velký, dobře čitelný, 6-ti místný LED displej, velikost číslic 25 mm; - Numerická tlačítková klávesnice obsahující 15 tlačítek; - Komunikační port RS232 pro připojení tiskárny vážních listků, počítače nebo druhého displeje; - Možnost tisku data, času, čísla produktu, táry, netto hmotnosti, brutto hmotnosti, počtu navážek, mezisoučtu navážek, celkové hmotnosti; - Napájení přes adaptér AC230V, alternativní napájení přes dobíjecí akumulátor 6V; - Externí rozlišení 30 000 dílků pro technologické použití nebo 10 000 dílků pro cejchu-schopné použití - Interní rozlišení 520000 dílků; - Funkce: nulování, tára, hold, sčítání navážek, brutto/netto hmotnost, limitní vážení; - Akustická a světelná signalizace pro limitní vážení; - Váha místková celonerezová 1T46 s indikátorem CAS CI-200SC do 150kg; Vázhvost (kg) 150 kg; Dílek (g) 50 g; Rozměr vážní plochy 460 x 600 mm; Certifikace pro obchodní vážení; Funkce váhy vážení, tárování, nulování, počítání kusů; Napájení AC 230V adaptér; Provedení vážní plochy nerez; Provedení konstrukce nerez; Alternativní napájení akumulátor 6V; Displej podsvícený LED velikost čísel 25 mm; Komunikace RS-232; Komunikační rozhraní RS-232; Prostředí mokré, vlhké, chemicky agresivní; Provozní teplota -10°C - +40°C; Příkon 0,6 W; Umístění na podlahu; Krvní proti vodě a prachu IP | ks | 1,000 | 29 808,00 | 29 808,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 118 | K | Poi404 | Myčka tunelová; celonerezové provedení s dvojitým pláštěm; modulární konstrukce PROMONT; možnost doplnění o přídatné moduly při objednávce; směr posuvu koší nutně definovat při objednávání; vysokovýkonný předmycí modul KL; max. rychlost posuvu 270 koší/hod.; hlubokotahové vany; dvojitě čerpadlo – DuoFlow; bezpečnostní filtry na sání čerpadel; mycí systém – hydraulický kartáč; elektronické ovládání rychlosti posuvu; integrovaný vysokovýkonný oplach ProRinse; časové řízení mytí AutoTimer; čtyři mycí programy; dávkovač mycího i oplachového prostředku; pokročilá autodiagnostika; k mytí je nutné plánovat digestoř; integrované USB; výška vstupu 450 mm; rozměr koše 500 x 500 mm; 1x koš na talíře, 1x koš na sklo, 1x koš na příbory; standardní připojení na teplou vodu 40 - 60 °C; DOPLNIT příslušenství CTSV; pro připojení na studenou vodu 10 - 40 °C CT 270 ABT Myčka tunelová +CTSV mytí | ks | 1,000 | 640 566,10 | 640 566,10 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 119 | K | Poi405 | Pracovní stůl se spodní polici roštovou, vedení na koše-prolis, koše 500x500mm, dřež, sifon Pracovní stůl vstupní se spodní polici roštovou, vedení na koše-prolis, koše 500x500mm, dřež, sifon nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 49 922,65 | 49 922,65 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 120 | K | Poi360 | Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem Tlaková sprcha ostatní technologie | ks | 1,000 | 6 348,00 | 6 348,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 121 | K | Poi358 | ISI 12 Změkčovač vody automatický 12 l; nerezová vnitřní nádobka změkčovače; elektromechanická řídicí jednotka; nastavení regenerace na dny v týdnu; umožňuje regenerovat každý den; maximální doporučený průtok 800/1200 l/hod.; regenerace se provádí tabletovou soľí; funkce: zabráňuje zavápňování zařízení, a tím chrání přístroj před poškozením; připojení na šroubení 3/4" s vnitřním závitem; bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu; výhody – automatické čištění – regenerace ISI 12 Změkčovač vody automatický 12 l mytí | ks | 1,000 | 21 790,20 | 21 790,20 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 122 | K | Poi406 | Pracovní stůl válečkový se spodní polici roštovou, vedení na koše-prolis, koše 500x500mm, dřež, sifon Pracovní stůl výstupní válečkový se spodní polici roštovou, vedení na koše-prolis, koše 500x500mm, dřež, sifon, válečkový stůl nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 56 661,65 | 56 661,65 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 123 | K | Poi407 | Celonerezový skládavý regál čtyřpolcový, spodní police v=150mm, pracovní police ve výšce v=900mm, třetí police v=1350mm Regál čtyřpolcový atyp nerez / AISI 304 | ks | 5,000 | 23 474,95 | 117 374,75 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 124 | K | Poi338 | Celonerezové nástěnné umyvadlo včetně mechanicky ovládané bezdotykové baterie (kolenové ovládání), nerezové zakrytí sifonu Umyvadlo s baterií nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 6 624,00 | 6 624,00 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 125 | K | Poi408 | Nástěnný odsavač s osvětlením, osvětlení umístěno pod ochranným sklem umístěno v rovině se zakrytým odnímatelným zakrytím za pomoci šroubových spojů=odnímatelný rámeček sloužící i pro výměnu osvětlení=hygienický hladké provedení bez čítených výstupků, odkapový žlábek osazen výpustnými kochouty kondenzátu, 4 ks lamelových filtrů 500x500; svařované provedení; materiál konstrukce digestoře AISI 304 brus K 280; Odsavač par nástěnný s osvětlením nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 109 077,50 | 109 077,50 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 126 | K | Poi363 | Podlahová vpust' s protipachovou uzávěrou a roštem složená ze tří samostatných dílů. Pochází protiskluzový roštu v=25mm s oky 25x25mm. Rošt z materiálu TL2mm. Vana vyrobená z materiálu o TL 1,25mm. Spodní díl s protipachovou uzávěrou a vývodem na závažící rozvod HT 110; Provedení spodního dílu pro HT110. MATERIÁL NEREZ AISI 304. POZOR VYVOSENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODPADU PODLAHOVÉ VPUSTI (VANY) dle zaměření skutečného stavu a podmínek při realizaci=upřesnění profese STAVBA; vpuf' nutno uzemnit! Kompletní podlahová nerezová vpust' s protipachovou uzávěrou a roštem, DN110 nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 37 094,40 | 37 094,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 127 | K | Poi409 | Chladicí box, bez podlahy, dveře min700mm, panely ISO 60 mm, včetně čelního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stropě); pozor podlaha izolovaná podlaha součást stavby=bezpráhové provedení=protiskluzová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB; uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením otevírací kliky vnitřních prostor; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládním; světelná signalizace dovození dveří CHB zdravotnický materiál + 5°C ostatní technologie | ks | 1,000 | 110 786,40 | 110 786,40 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 128 | K | Poi410 | Celonerezový skládavý čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 23 474,95 | 23 474,95 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |
| 129 | K | Poi411 | Celonerezový skládavý čtyřpolcový Regál čtyřpolcový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 20 471,15 | 20 471,15 | N | 100% položky bude zapláceno po provedení položky |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|-------|------------|------------|--|
| 130 | K | Poi412 | Chladicí box, bez podlahy, dveře min700mm,panely ISO 60 mm, včetně čelního vykrytí otvoru pro box, vč. chl. Jednotky (jednotka umístěna na stropě); pozor podlaha izolovaná podlaha součást stavby=bezprahové provedení=protiskluzová dlažba; Standardní bezpečnostní požadavky na CHB: uzamykatelné dveře s možností bezpečného otevření z vnitřního prostoru CHB s fluorescenčním osvětlením otevírací kliky vnitřních prostor ; vnitřní světlo v boxu s venkovním ovládním; světelná signalizace dovození dveří CHB inkontinenční pomůcky + 5°C ostatní technologie | ks | 1,000 | 121 826,40 | 121 826,40 | |
| 131 | K | Poi413 | Celonerezový skladový čtyřpolicový Regál čtyřpolicový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 32 527,75 | 32 527,75 | |
| 132 | K | Poi411 | Celonerezový skladový čtyřpolicový Regál čtyřpolicový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 20 471,15 | 20 471,15 | |
| 133 | K | Poi410 | Celonerezový skladový čtyřpolicový Regál čtyřpolicový nerez / AISI 304 | ks | 1,000 | 23 474,95 | 23 474,95 | |
| 134 | K | Poi500 | Doprava a montáž gastrovybavení | kč | 1,000 | 524 400,00 | 524 400,00 | |
| 135 | K | Poi501 | Zaškolení obsluhy | kč | 1,000 | 12 420,00 | 12 420,00 | |
| 136 | K | Poi502 | Předání podkladů + revize GASTRO | kč | 1,000 | 8 280,00 | 8 280,00 | |

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.h - Měření a regulace

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

DIČ: 25021915
CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH**594 402,20**DPH základní
sníženáZáklad daně
0,00
594 402,20Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
0,00
89 160,33**Cena s DPH****v CZK****683 562,53****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.h - Měření a regulace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G
s.r.o., Jindřichův

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**594 402,20**

D1 - ROZVADĚČ BA1 - MATERIÁL MAR

320 583,80

D2 - INSTALAČNÍ MATERIÁL (délka mx Kč/m)

46 262,40

D - MONTÁŽE, REVIZE, OSTATNÍ

227 556,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.4.h - Měření a regulace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G
s.r.o., Jindřichův

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem**594 402,20**

D1 - ROZVADĚČ BA1 - MATERIÁL MAR 320 583,80

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | | | Náklady soupisu celkem | | | | 594 402,20 | | |
| | | | D1 - ROZVADĚČ BA1 - MATERIÁL MAR | | | | 320 583,80 | | |
| 1 | K | RS1 | volně programovatelný řídicí systém 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, integrovaný webový server, displej, klávesnice, protokol ARION | ks | 1,000 | 27 456,00 | 27 456,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 2 | K | DO21 | rozšiřující modul 21xDO, digitál OUT, 24V ss, 300 mA, galv. oddělení, protokol ARION, výstupy 8x DO | ks | 1,000 | 21 024,00 | 21 024,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 3 | K | A18A08U | rozšiřující modul 8xAI analog IN 0 až 10V, 8xAO analog OUT 0-10V, rozšíření 12 bitů, protokol ARION, výstupy 4x AO | ks | 1,000 | 10 344,00 | 10 344,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 4 | K | A112 | rozšiřující modul 12xAI, 24V ss, 300 mA, galv. oddělení, protokol ARION, vstupy 3x 0 až 10V, 8xNI1000/6180 | ks | 1,000 | 10 548,00 | 10 548,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 5 | K | U1 | stabilizovaný zdroj napětí 230V AC/ 24V DC, 3A | ks | 1,000 | 1 896,00 | 1 896,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 6 | K | T1 | snímač teploty venkovní provedení, Ni1000, 6180 ppm | ks | 1,000 | 954,00 | 954,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 7 | K | T2-T6 | snímač teploty s jímkou , délka 100 mm, Ni1000, 6180 ppm | ks | 5,000 | 1 482,00 | 7 410,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 8 | K | T7,T8 | snímač teploty s jímkou , délka 250 až 400 mm, Ni1000, 6180 ppm | ks | 2,000 | 1 734,00 | 3 468,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 9 | K | T9-T15 | snímač teploty plošný, Ni1000, 6180 ppm | ks | 7,000 | 830,40 | 5 812,80 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 10 | K | T16 | snímač teploty prostorový, Ni1000, 6180 ppm | ks | 1,000 | 540,00 | 540,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 11 | K | RV1,RV2 | regulační ventily dvoucestný DN 25, PN25 , Kv = 8m3/h, zdvih 20 mm, krouticí moment min. 2800 N, dodávka ÚT | ks | 2,000 | 1,00 | 2,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 12 | K | RV3 | regulační ventily dvoucestný DN 25, PN25 , Kv = 8m3/h, zdvih 20 mm, krouticí moment min. 2800 N, dodávka ÚT | ks | 1,000 | 1,00 | 1,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 13 | K | UV1,UV2 | uzavírací ventily dvoucestný DN 50, PN16 , Kv =96m3/h, zdvih 20 mm, krouticí moment min. 2800 N, dodávka ÚT | ks | 2,000 | 1,00 | 2,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 14 | K | RV1-RV3 | servopohon otočný spojité pro regulační ventily, krouticí moment min. 15 Nm, doba běhu30/15s, řídicí signál 0 až 10V, napájení 24V ss/st, s havarijní funkcí | ks | 3,000 | 32 904,00 | 98 712,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 15 | K | UV1,UV2.1 | servopohon otočný dvoupolohový pro uzavírací ventily , krouticí moment min. 15 Nm, doba běhu30/15s, napájení 230V AC/50Hz, s havarijní funkcí | ks | 2,000 | 8 268,00 | 16 536,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 16 | K | SV1 - SV5 | servopohon otočný pro směšovací ventily spojité, krouticí moment min. 8 Nm, řídicí signál 0 až 10V, napájení 24V DC | ks | 5,000 | 5 064,00 | 25 320,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 17 | K | H2 | havarijní STOP tlačítko v plastové skříně žluté s červeným hříbem | ks | 1,000 | 906,00 | 906,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 18 | K | HK1 | houkačka + mřížka , 230V AC | ks | 1,000 | 1 476,00 | 1 476,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 19 | K | TH3 | regulátor teploty prostorový 20 až 60st. C | ks | 1,000 | 1 968,00 | 1 968,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 20 | K | TH1,TH2 | regulátor teploty s jímkou 30 až 90 st. C, jímka 250mm - překročení teploty ÚT,TV | ks | 2,000 | 1 176,00 | 2 352,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 21 | K | H1 | čidlo zaplavení | ks | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 22 | K | P1 | snímač tlaku s výstupem 0 až 10V, rozsah 0 až 1600 kPa s připojením G1/4" s tlakoměrovým trojcestným kohoutem | ks | 1,000 | 5 544,00 | 5 544,00 | | N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|------|---------|-----------|-----------|---|--|
| 23 | K | P2,P3 | snímač tlaku s výstupem 0 až 10V, rozsah 0 až 600 kPa s přípojným G1/4" s tlakoměrovým trojcestným kohoutem | ks | 2,000 | 5 076,00 | 10 152,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 24 | K | BA1 | plastový rozvaděč 800x600x120 s průhlednými dveřmi , krytí IP65, uzamykatelný , včetně náplně (uvedené shora), 17x převodní relé 24V DC/ 230V AC, 1x jistič 10A/1C, 15x jistič 6A/1C, 2x jistič 2A/1C, zásuvka na DIN lištu, svorkovnice, nulový můstek, vnitřní propojení, montáž vnitřní a vnější, označení, atest, dokumentace | ks | 1,000 | 54 720,00 | 54 720,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 25 | K | B01 | Režijní materiál 10% | % | 10,000 | 1 200,00 | 12 000,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 26 | M | M001 | kabel CYKY-J 2Ax1,5 - délka 101m | m | 101,000 | 16,80 | 1 696,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 27 | M | M002 | kabel CYKY-J 3Cx1,5 - délka 320m | m | 320,000 | 20,40 | 6 528,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 28 | M | M003 | kabel CYKY-J 5Cx1,5 - délka 28m | m | 28,000 | 38,40 | 1 075,20 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 29 | M | M004 | kabel JQTO 2x 0,8 - délka 288m | m | 288,000 | 10,80 | 3 110,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 30 | M | M005 | kabel JQTO 4x 0,8 - délka 191m | m | 191,000 | 15,60 | 2 979,60 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 31 | M | M006 | kabelový rošt drátěný 100x100 mm | ks | 28,000 | 466,80 | 13 070,40 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 32 | M | M007 | kabelový rošt drátěný 50x50 mm | ks | 20,000 | 331,20 | 6 624,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 33 | M | M008 | Kabelová lišta vkladací LV 40x20 | m | 28,000 | 54,00 | 1 512,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 34 | M | M009 | Kabelová lišta vkladací LV 24x20 | m | 192,000 | 24,00 | 4 608,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 35 | M | M010 | PVC trubka ohebná 13,5mm | m | 25,000 | 10,80 | 270,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 36 | M | M011 | PVC trubka ohebná 16mm | m | 12,000 | 15,60 | 187,20 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 37 | M | M012 | krabice instalační | ks | 12,000 | 98,40 | 1 180,80 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 38 | M | M013 | spojovací materiál | sada | 1,000 | 3 420,00 | 3 420,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 39 | M | M014 | MONTÁŽ INSTAL.MAT. (120h x 350 Kc/h) | hod | 120,000 | 396,00 | 47 520,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 40 | M | M015 | MONTÁŽ MaR (148h x 350 Kc/h) | hod | 148,000 | 396,00 | 58 608,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 41 | M | M016 | MONTÁŽ MaR PRO ÚT - SOUČINNOST | hod | 36,000 | 360,00 | 12 960,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 42 | M | M017 | MONTÁŽ MaR PRO ZT - SOUČINNOST | hod | 32,000 | 360,00 | 11 520,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 43 | M | M018 | MONTÁŽ MaR PRO CHLAZENÍ - SOUČINNOST | hod | 32,000 | 420,00 | 13 440,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 44 | M | M019 | VÝCHOZÍ REVIZE | hod | 24,000 | 420,00 | 10 080,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 45 | M | M020 | VYPRACOVÁNÍ SW PRO RS -APLIKAČNÍ | hod | 61,000 | 636,00 | 38 796,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 46 | M | M021 | PPV 6% z pol. III. AŽ V. | kč | 1,000 | 1 032,00 | 1 032,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |
| 47 | M | M022 | MMOSTAV.PŘESUN 1% z pol. I.+II. | kč | 1,000 | 33 600,00 | 33 600,00 | N | 100% položky bude zaplacen po provedení polžky |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: **D.1.5 - Dopravní řešení stavby**

KSO: Jindřichův Hradec CC-CZ: Datum: 14.07.2022
 Místo: Jindřichův Hradec
 Zadavatel: IČ: DIČ:
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" IC: .25021915 DIČ: CZ25021915
 Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 12 354 166,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 354 166,98 | 21,00% | 2 594 375,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 14 948 542,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: **D.1.5 - Dopravní řešení stavby**

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 12 354 166,98

| | |
|--|--------------|
| 11 - Příprava území - POUZE POD NOVÝMI ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI A ZELENÍ !! | 2 554 866,12 |
| 12 - Odkopávky a prokopávky - POUZE POD NOVÝMI ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI !! | 565 245,24 |
| 16 - Přemístění výkopku | 2 294 220,00 |
| 18 - Povrchové úpravy terénu | 146 940,00 |
| 21 - Úprava podloží - doplnění drenáží stávajícího systému | 125 040,00 |
| 5a - Nová vozovka z asfaltového betonu tl 450 mm | 1 740 180,20 |
| 5b - Oprava stávajícího chodníku z litého asfaltu tl 300 mm | 149 278,08 |
| 5c - Parkový chodník z litého asfaltu tl 300 mm | 698 775,84 |
| 5d - Parkovací stání z betonové dlažby tl 420 mm | 844 657,44 |
| 5e - Chodník z betonové dlažby tl 240 mm | 565 620,24 |
| 5f - Revizní parkový chodník z betonové dlažby tl 370 mm | 166 497,12 |
| 5g - Chodníkový přejezd z betonové dlažby tl 420 mm | 100 740,96 |
| 5h - Plocha pro popelnice z betonové dlažby tl 420 mm | 91 252,80 |
| 5ch - Zpevněná plocha kolem zahrádek z kamenné velkoformátové dlažby tl 390 mm | 142 956,00 |
| 5i - Prvky pro nevidomé - podklady rozpuštěny v položkách v ostatních plochách | 57 109,20 |
| 8 - Trubní vedení | 24 778,80 |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích | 783 299,76 |
| 997-8 - Přesun hmot a suti | 1 208 366,50 |
| M 22 - Montáže sdělovacích kabelů ochrana | 18 646,20 |
| M 46 - Zemní práce při elektromontážích | 75 696,48 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín
 Objekt: **D.1.5 - Dopravní řešení stavby**

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ | |
|--|---------|---|--|----------------|-----------|--------------|----------------------|-----------------|--------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 12 354 166,98 | | | |
| D 11 | | Příprava území - POUZE POD NOVÝMI ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI A ŽÍ | | | | | 2 554 866,12 | | | |
| 1 | K | 111212211 | Odstranění nevhodných křovin do 100 m ² výšky do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 | m ² | 24,000 | 117,84 | 2 828,16 | A | 1111 | |
| 2 | K | 113106571 | Rozebrání dlažeb komunikací zámokových s ložem z kameniva strojně plocha přes 200 m ² | m ² | 425,000 | 271,92 | 115 566,00 | A | 1111 | |
| 3 | K | 113107171 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně, plocha do 200m ² | m ² | 73,000 | 1 023,60 | 74 722,80 | A | 1111 | |
| 4 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně, plocha přes 200m ² | m ² | 973,000 | 310,92 | 302 525,16 | A | 1111 | |
| 5 | K | 113107242 | Odstranění povrchu živčného tl do 100mm strojně, plocha přes 200m ² | m ² | 475,000 | 414,96 | 197 106,00 | A | 1111 | |
| 6 | K | 113202111 | Výhrání obrubníků stojatých | m | 550,000 | 198,36 | 109 098,00 | A | 9661b | |
| 7 | K | 564961315 | Podklad z betonového recyklatu tl 200 mm | m ² | 4 998,000 | 343,20 | 1 715 313,60 | A | 4511b | |
| 8 | K | 890411851 | Bourání šachet z prefabrikátových skruží strojně do obestaveného prostoru 1,5 m ³ | kus | 3,000 | 4 560,00 | 13 680,00 | A | 1000 | |
| 9 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živčného krytu tl do 15 cm | m | 141,000 | 170,40 | 24 026,40 | A | 9661b | |
| D 12 | | Odkopávky a prokopávky - POUZE POD NOVÝMI ZPEVNĚNÝMI PLOC | | | | | 565 245,24 | | | |
| 10 | K | 121151124 | Sejmnutí ornice v ploše přes 500 m ² tl 250 mm strojně | m ² | 4 247,000 | 54,00 | 229 338,00 | A | 1211 | |
| <i>Poznámka k položce: SEJMUTÍ ORNICE JE POČÍTÁNO TAKÉ POD NOVOU ZELENÍ</i> | | | | | | | | | | |
| 11 | K | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině těžitelosti I objem do 5000 m ³ strojně | m ³ | 1 221,000 | 254,40 | 310 622,40 | A | G1221 | |
| 12 | K | 132251101 | Hloubení rýh š do 800 mm v hornině těžitelosti I, skupiny 3 objemu do 20 m ³ strojně | m ³ | 21,700 | 1 165,20 | 25 284,84 | A | 1311 | |
| D 16 | | Přemístění výkopku | | | | | 2 294 220,00 | | | |
| 13 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin těžitelosti I, skupina 1-3 přes 100m ³ | m ³ | 1 242,700 | 60,00 | 74 562,00 | A | 1311 | |
| 14 | K | 162351103 | Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypání/ z horniny těžitelosti I, skupiny 1-3 | m ³ | 1 775,100 | 234,00 | 415 373,40 | A | 1311 | |
| <i>Poznámka k položce: převoz ornice v areálu stavby 979.6 + 795.5 zásypy</i> | | | | | | | | | | |
| 15 | K | 162751113 | Vodorovně přemístění do 6000 m výkopku/sypání/ z horniny těžitelosti I, skupiny 1-3 | m ³ | 447,400 | 294,00 | 131 535,60 | A | 1311 | |
| <i>Poznámka k položce: odvoz přebytečné zeminy na skládku 1242.7 - 795.3</i> | | | | | | | | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládku nebo meziskládku | m ³ | 2 222,500 | 50,40 | 112 014,00 | A | 1221 | |
| 17 | K | 171201231 | Poplatek za uložení na recyklační skládku (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 17 05 04 | t | 859,320 | 900,00 | 773 388,00 | A | 1712 | |
| <i>Poznámka k položce: 447.4 x 1.8</i> | | | | | | | | | | |
| 18 | K | 171151103 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m ³ | 795,300 | 990,00 | 787 347,00 | A | 1221 | |
| D 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | | 146 940,00 | | | |
| 19 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině těžitelosti 1, skupiny 1-3 se zhutněním | m ² | 2 449,000 | 60,00 | 146 940,00 | A | G1821a | |
| D 21 | | Úprava podloží - doplnění drenáží stávajícího systému | | | | | 125 040,00 | | | |
| 20 | K | 212752101 | Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN4 vč lože, otevřený výkop, D100 pro liniové stavby | m | 155,000 | 382,80 | 59 334,00 | A | 2121 | |
| 21 | M | 286112230 | trubka PVC drenážní flexibilní SN 4 DN 100 | m | 155,000 | 49,92 | 7 737,60 | A | 8101 | |
| 22 | K | 457572211 | Filtrační vrstvy z kameniva těžného 4-8 mm se zhutněním | m ³ | 21,700 | 1 812,00 | 39 320,40 | A | 4511a | |
| 23 | K | 211971110 | Zřízení opláštění trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m ² | 279,000 | 38,40 | 10 713,60 | A | 2891 | |
| 24 | M | 693111450 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 280 g/m ² | m ² | 290,000 | 27,36 | 7 934,40 | A | 2891 | |
| D 5a | | Nová vozovka z asfaltového betonu tl 450 mm | | | | | 1 740 180,20 | | | |
| 25 | K | 564861111 | Podklad z ŠDA tl 200 mm po zhutnění | m ² | 955,200 | 554,40 | 529 562,88 | A | G5601b | |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD nová asfaltová vozovka</i> | | | | | | | | | | |
| 26 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C8/10 (KSC I) tl 150 mm | m ² | 796,000 | 640,64 | 509 949,44 | A | G5601b | |
| 27 | K | 573111111 | Postřík infiltrační postřík s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m ² | m ² | 796,000 | 48,28 | 38 430,88 | A | 5702 | |
| 28 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivem OKS) tl 60 mm z nemodifikovaného asfaltu š přes 3 m | m ² | 796,000 | 433,20 | 344 827,20 | A | G5701b | |
| 29 | K | 573231106 | Spojovací postřík ze silniční emulze množství 0,3 kg/m ² | m ² | 796,000 | 24,13 | 19 207,48 | A | 5702 | |
| 30 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm z nemodifikovaného asfaltu š přes 3 m | m ² | 796,000 | 321,79 | 256 144,84 | A | G5701b | |
| 31 | K | 919122111 | Těsnění spár záilkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm | m | 141,000 | 150,85 | 21 269,85 | A | 9102 | |
| 32 | K | 919112212 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm v živčném krytu | m | 141,000 | 147,43 | 20 787,63 | A | 9102 | |
| D 5b | | Oprava stávajícího chodníku z litého asfaltu tl 300 mm | | | | | 149 278,08 | | | |
| 33 | K | 564851111 | Podklad z ŠD tl 150 mm po zhutnění | m ² | 139,200 | 212,40 | 29 566,08 | A | 4511b | |
| 34 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C8/10 (KSC I) tl 120 mm | m ² | 116,000 | 354,00 | 41 064,00 | A | 4511b | |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD oprava stávajícího chodníku</i> | | | | | | | | | | |
| 35 | K | 573111111 | Postřík infiltrační postřík s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m ² | m ² | 116,000 | 24,00 | 2 784,00 | A | 5702 | |
| 36 | K | 578132113 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm z nemodifikovaného asfaltu, do 3 m | m ² | 116,000 | 654,00 | 75 864,00 | A | 5702 | |
| D 5c | | Parkový chodník z litého asfaltu tl 300 mm | | | | | 698 775,84 | | | |
| 37 | K | 564851111 | Podklad z ŠD tl 150 mm po zhutnění | m ² | 651,600 | 212,40 | 138 399,84 | A | G5601b | |
| 38 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C8/10 (KSC I) tl 120 mm | m ² | 543,000 | 354,00 | 192 222,00 | A | G5601b | |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD parkový chodník</i> | | | | | | | | | | |
| 39 | K | 573111111 | Postřík infiltrační postřík s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m ² | m ² | 543,000 | 24,00 | 13 032,00 | A | 5702 | |
| 40 | K | 578132113 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm z nemodifikovaného asfaltu, do 3 m | m ² | 543,000 | 654,00 | 355 122,00 | A | G5701b | |
| D 5d | | Parkovací stání z betonové dlažby tl 420 mm | | | | | 844 657,44 | | | |
| 41 | K | 564851111 | Podklad z ŠD tl 150 mm po zhutnění | m ² | 451,200 | 499,20 | 225 239,04 | A | G5601b | |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD parkovací stání</i> | | | | | | | | | | |
| 42 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C8/10 (KSC I) tl 150 mm | m ² | 376,000 | 711,60 | 267 561,60 | A | G5601b | |
| 43 | K | 596211213 | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm do drtě 40 mm, plocha přes 300m ² | m ² | 376,000 | 468,00 | 175 968,00 | A | 4612 | |
| 44 | K | 596211224 | Příplatek za kombinaci dvou barev a tvarů dlažby tl 80 mm | m ² | 13,000 | 40,80 | 530,40 | A | 4612 | |
| 45 | M | 592450200 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 80 mm přírodní | m ² | 370,000 | 453,60 | 167 832,00 | A | 4612 | |
| 46 | M | 592450050 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 80 mm barevná - červená | m ² | 14,000 | 537,60 | 7 526,40 | A | 4612 | |

| | | | | | | |
|--|---|------------|--|-----|-----------|---------------------|
| D 5e Chodník z betonové dlažby tl 240 mm 565 620,24 | | | | | | |
| 47 | K | 564851111 | Podklad z ŠD tl 150 mm po ztuhnutí | m2 | 487,200 | 499,20 243 210,24 |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD chodník z betonové dlažby</i> | | | | | | |
| 48 | K | 596211113R | Kladení zámkové dlažby tl 60 mm do drtě 30 mm, plocha přes 300 m2 | m2 | 406,000 | 420,00 170 520,00 |
| 49 | M | 592450180 | dlažba zámková tvar obdélník 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 415,000 | 366,00 151 890,00 |
| D 5f Revizní parkový chodník z betonové dlažby tl 370 mm 166 497,12 | | | | | | |
| 50 | K | 564871111 | Podklad z ŠD tl 250 mm po ztuhnutí | m2 | 129,600 | 499,20 64 696,32 |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD revizní chodník</i> | | | | | | |
| 51 | K | 596211212 | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm do drtě 40 mm, plocha do 300m2 | m2 | 108,000 | 468,00 50 544,00 |
| 52 | M | 592450200 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 80 mm přírodní | m2 | 113,000 | 453,60 51 256,80 |
| D 5g Chodníkový přejezd z betonové dlažby tl 420 mm 100 740,96 | | | | | | |
| 53 | K | 564851111 | Podklad z ŠD tl 150 mm po ztuhnutí | m2 | 52,800 | 499,20 26 357,76 |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD chodníkový přejezd</i> | | | | | | |
| 54 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 44,000 | 711,60 31 310,40 |
| 55 | K | 596211210 | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm do drtě 40 mm, plocha do 50 m2 | m2 | 44,000 | 494,40 21 753,60 |
| 56 | M | 592450200 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 80 mm přírodní | m2 | 47,000 | 453,60 21 319,20 |
| D 5h Plocha pro popelnice z betonové dlažby tl 420 mm 91 252,80 | | | | | | |
| 57 | K | 564851111 | Podklad z ŠD tl 150 mm po ztuhnutí | m2 | 48,000 | 499,20 23 961,60 |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD plocha pro popelnice</i> | | | | | | |
| 58 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 40,000 | 711,60 28 464,00 |
| 59 | K | 596211210 | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm do drtě 40 mm, plocha do 50 m2 | m2 | 40,000 | 494,40 19 776,00 |
| 60 | M | 592450200 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 80 mm přírodní | m2 | 42,000 | 453,60 19 051,20 |
| D 5ch Zpevněná plocha kolem záhradek z kamenné velkoformátové dlažby tl 3 142 956,00 | | | | | | |
| 61 | K | 564871111 | Podklad z ŠD tl 250 mm po ztuhnutí | m2 | 24,000 | 828,00 19 872,00 |
| <i>Poznámka k položce: odečteno z programu AutoCAD zpevněná plocha</i> | | | | | | |
| 62 | K | 596811311R | Kladení velkoformátové kamenné dlažby tl 100 mm do drtě plochy do 0,25 m2 do 50 m2 | m2 | 20,000 | 1 782,00 35 640,00 |
| 63 | M | 583810770 | kopák hrubý 30 x 30 x 25 - 60cm | m2 | 21,000 | 4 164,00 87 444,00 |
| D 5i Prvky pro nevidomé - podklady rozpuštěny v položkách v ostatních ploch 57 109,20 | | | | | | |
| 64 | K | 596211110R | Kladení zámkové dlažby tl 60 mm do drtě 30 mm, plocha do 50 m2 | m2 | 22,000 | 420,00 9 240,00 |
| 65 | M | 592450060 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 60 mm pro nevidomé červená | m2 | 24,000 | 700,80 16 819,20 |
| 66 | K | 596211210 | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm do drtě 40 mm, plocha do 50 m2 | m2 | 9,500 | 494,40 4 696,80 |
| 67 | M | 592452260 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 80 mm pro nevidomé červená | m2 | 10,000 | 776,40 7 764,00 |
| 68 | K | 596841120 | Kladení zámkové betonové dlažby do lože MVC vel 0,09m2 do plochy 50 m2 | m2 | 12,000 | 708,00 8 496,00 |
| 69 | M | 592452260 | dlažba zámková tvar obdélník 200 x 100 x 80 mm pro nevidomé červená | m2 | 13,000 | 776,40 10 093,20 |
| D 8 Trubní vedení 24 778,80 | | | | | | |
| 70 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu vpusti | kus | 6,000 | 2 629,80 15 778,80 |
| 71 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce | kus | 6,000 | 1 500,00 9 000,00 |
| D 91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích 783 299,76 | | | | | | |
| 72 | K | 912111121 | Montáž zábrany parkovací přichycené šrouby | kus | 4,000 | 446,40 1 785,60 |
| 73 | M | 749103090 | zábrana parkovací 1600 x 200 x 130 mm | kus | 4,000 | 518,40 2 073,60 |
| 74 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 6,000 | 1 072,80 6 436,80 |
| 75 | M | 404452400 | patka hliníková Al 60 | kus | 6,000 | 589,20 3 535,20 |
| 76 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 6,000 | 638,40 3 830,40 |
| 77 | M | 404452400 | patka hliníková Al 60 | kus | 6,000 | 589,20 3 535,20 |
| 78 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 6,000 | 22,56 135,36 |
| 79 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 20,000 | 92,52 1 850,40 |
| 80 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 10,000 | 288,00 2 880,00 |
| 81 | M | 404456080 | značka upravující přednost P1- P4 700 mm | kus | 5,000 | 978,00 4 890,00 |
| 82 | M | 404456200 | značka zákazová, příkazová dopravního značení, 700 mm | kus | 2,000 | 1 112,40 2 224,80 |
| 83 | M | 404456250 | informativní značka IP11-IP13 500 x 700 mm | kus | 3,000 | 950,40 2 851,20 |
| 84 | K | 915311111 | Předformované vodorovné dopravní značení do 1 m2 | kus | 2,000 | 3 048,00 6 096,00 |
| <i>Poznámka k položce: V 10l piktoqram invalida</i> | | | | | | |
| 85 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 447,000 | 576,00 257 472,00 |
| 86 | M | 592170310 | obrubník betonový silniční 1000 x 150 x 250 mm | kus | 452,000 | 208,80 94 377,60 |
| 87 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 118,000 | 576,00 67 968,00 |
| 88 | M | 592170160 | obrubník betonový chodníkový 1000 x 80 x 250 mm | kus | 122,000 | 208,80 25 473,60 |
| 89 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 534,000 | 474,00 253 116,00 |
| 90 | M | 592170020 | obrubník betonový zahradní 1000 x 50 x 200 mm | m | 540,000 | 79,20 42 768,00 |
| D 997-8 Přesun hmot a suti 1 208 366,50 | | | | | | |
| 91 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu | t | 825,780 | 224,40 185 305,03 |
| 92 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 583,800 | 56,40 32 926,32 |
| 93 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sypkých materiálů, 5x | t | 2 919,000 | 13,20 38 530,80 |
| 94 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 241,980 | 63,60 15 389,93 |
| 95 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů, 5x | t | 1 209,900 | 18,00 21 778,20 |
| 96 | K | 997013871 | Poplatek za uložení odpadů na skládce smíšeného stavebního a demoličního odpadu zaříděného dle katalogu odpadů 17 09 04 | t | 1,000 | 1 950,00 1 950,00 |
| 97 | K | 997013861 | Poplatek za uložení odpadů na recyklační skládce (skládkovné) betonu zaříděného dle katalogu odpadů 17 01 01 | t | 126,980 | 804,00 102 091,92 |
| 98 | K | 997013873 | Poplatek za uložení odpadů na recyklační skládce (skládkovné) z zeminy a kameniva zaříděného dle katalogu odpadů 17 05 04 | t | 583,800 | 420,00 245 196,00 |
| 99 | K | 997013875 | Poplatek za uložení odpadů na recyklační skládce (skládkovné) z asfaltu bez obsahu dehtu zaříděného dle katalogu odpadů 17 03 02 | t | 114,000 | 1 788,00 203 832,00 |
| 100 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním | t | 1 025,800 | 259,20 265 887,36 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|--|----|-----------|----------|------------------|---|------|
| 101 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1 125,400 | 84,84 | 95 478,94 | A | 0002 |
| D M 22 | | | Montáže sdělovacích kabelů ochrana | | | | 18 646,20 | | |
| 102 | K | 220182072 | Přenesení kabelu do hmotnosti 3,5 kg/m přes překážky do vzdálenosti do 10 m | m | 27,000 | 690,60 | 18 646,20 | A | 1312 |
| D M 46 | | | Zemní práce při elektromontážích | | | | 75 696,48 | | |
| 103 | K | 460161172 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 1 skupiny 3 | m | 27,000 | 1 238,40 | 33 436,80 | A | 1312 |
| 104 | K | 460661213 | Lože kabelů z písku nad kabely nn zakryté cihlami š lože do 45 cm | m | 27,000 | 349,20 | 9 428,40 | A | 1312 |
| 105 | K | 460671113 | Výstražná folie pro krytí kabelů šířky 34 cm | m | 27,000 | 16,92 | 456,84 | A | 1312 |
| 106 | K | 460791114 | Montáž trubek plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy | m | 27,000 | 66,12 | 1 785,24 | A | 1312 |
| 107 | M | 345710980 | trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110 mm HDPE | m | 27,000 | 512,40 | 13 834,80 | A | 8101 |
| 108 | K | 460431182 | Zásyp rýh ručně se zhutněním šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy I, skupiny 3 | m | 27,000 | 338,40 | 9 136,80 | A | 1312 |
| 109 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000m | m3 | 3,000 | 1 507,20 | 4 521,60 | A | 1311 |
| 110 | K | 460341121 | Příplatek za vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích ZKD km 5x | m3 | 30,000 | 27,60 | 828,00 | A | 1311 |
| 111 | K | 171201231 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 17 05 04 | t | 5,400 | 420,00 | 2 268,00 | A | 1702 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.6 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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

Cena bez DPH**1 377 262,31**DPH základní
sníženáZáklad daně
1 377 262,31
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
289 225,09
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 666 487,40****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.6 - Sadové úpravy

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G
s.r.o., Jindřichův

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 377 262,31****D1 - 800-1 zemní práce - hrubé terénní úpravy****326 672,23****D2 - 823-2 vegetační úpravy****874 177,26****D3 - Rostlinný materiál****176 412,82****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.6 - Sadové úpravy

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Projektant:

ATELIER G+G
s.r.o., Jindřichův

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | MĚŘENÍ |
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--------|
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--------|

Náklady soupisu celkem**1 377 262,31****D1 800-1 zemní práce - hrubé terénní úpravy 326 672,23**

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|----|-----------|--------|------------|--|---|---|
| 1 | K | Poi1 | Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 250,000 | 177,60 | 44 400,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 2 | K | Poi2 | Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 | m2 | 2 368,000 | 78,00 | 184 704,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 3 | K | Poi3 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy m2 výšeem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 2 368,000 | 36,44 | 86 289,92 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 4 | K | Poi4 | osivo směs travní parková 0,03 kg/m2 | kg | 71,040 | 158,76 | 11 278,31 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

D2 823-2 vegetační úpravy 874 177,26

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-----------|------------|--|---|---|
| 5 | K | 184102116 | Výsadba keřů-dřeviny kontejnerované do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 1 m vč.jamky s vřm.zeminy na 100% | ks | 2 729,000 | 82,57 | 225 333,53 | | A | 1000 |
| 6 | K | 184102211 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | ks | 2,000 | 1 378,64 | 2 757,28 | | A | 1000 |
| 7 | K | 184202112 | Ukrojení kmenů dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m | ks | 2,000 | 810,84 | 1 621,68 | | A | 1000 |
| 8 | K | Poi5 | Flexibilní děrované trubky | m | 4,000 | 168,60 | 674,40 | | A | 8101 |
| 9 | K | Poi6 | Mulčování při tl. Do 100 mm - nové keřové výsadby | m2 | 940,000 | 85,80 | 80 652,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 10 | K | Poi7 | Mulčovací kůra | m3 | 90,000 | 1 383,68 | 124 531,20 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 11 | K | Poi8 | Mulčovací netkaná textilie černá | m2 | 940,000 | 154,00 | 144 760,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 12 | K | Poi9 | Plastový obrubník, vč. instalace | m | 220,000 | 311,44 | 68 516,80 | | A | 9102 |
| 13 | K | Poi10 | Vyššíšené záhony 2000 x 1000 x 450 mm | ks | 2,000 | 21 092,40 | 42 184,80 | | A | 1000 |
| 14 | K | Poi11 | Vyššíšené záhony 2000 x 1000 x 750 mm | ks | 2,000 | 28 835,64 | 57 671,28 | | A | 1000 |
| 15 | K | Poi12 | Nopová fólie pro vyššíšené záhony | m2 | 16,000 | 138,00 | 2 208,00 | | A | 2891 |
| 16 | K | 185804311 | Dovoz vody pro závlaku do 5 km | m3 | 47,000 | 157,27 | 7 391,69 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 17 | K | 185804312 | Zalitií rostlin vodou plocha nad 20 m2 | m3 | 47,000 | 112,80 | 5 301,60 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 18 | K | Poi13 | Rašelina | l | 50,000 | 265,66 | 13 283,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |
| 19 | K | Poi14 | Substrát zahradnický, vč. dopravy | m3 | 10,000 | 9 729,00 | 97 290,00 | | N | 100% položky bude zapláceno po provedení polžky |

D3 Rostlinný materiál 176 412,82

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---------|----------|----------|--|---|------|
| 21 | M | 2 | Cornus mas 80 - 100 cm | ks | 2,000 | 4 669,20 | 9 338,40 | | A | 1000 |
| 22 | M | 3 | Cotoneaster dammeri "Skoghholm" 10 - 20 cm | ks | 289,000 | 31,80 | 9 190,20 | | A | 1000 |
| 23 | M | 4 | Symphoricarpos x chenaulti „Hancock“ 30 - 40 cm | ks | 260,000 | 35,88 | 9 328,80 | | A | 1000 |
| 24 | M | 5 | Euonymus fortunei „Emerald n Gold“ 10 - 15 cm | ks | 148,000 | 34,56 | 5 114,88 | | A | 1000 |
| 25 | M | 6 | Berberis julianae 20 - 30 cm | ks | 31,000 | 45,60 | 1 413,60 | | A | 1000 |
| 26 | M | 7 | Forsythia x intermedia 20 - 30 cm | ks | 23,000 | 35,88 | 825,24 | | A | 1000 |
| 27 | M | 8 | Rhododendron „Blutopia“ 40 - 60 cm | ks | 1,000 | 888,72 | 888,72 | | A | 1000 |
| 28 | M | 9 | Pinus mugo var. pumilio 20 - 30 cm | ks | 7,000 | 828,00 | 5 796,00 | | A | 1000 |
| 29 | M | 10 | Vaccinium corymbosum 30 - 40 cm | ks | 5,000 | 242,88 | 1 214,40 | | A | 1000 |
| 30 | M | 11 | Vinca minor 8 - 10 cm | ks | 24,000 | 35,88 | 861,12 | | A | 1000 |
| 31 | M | 12 | Euonymus fortunei „Emerald n Gold“ 10 - 15 cm | ks | 33,000 | 34,56 | 1 140,48 | | A | 1000 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 32 | M | 13 | Cotoneaster dammeri „Eichholz“ 10 - 20 cm | ks | 585,000 | 31,80 | 18 603,00 | |
| 33 | M | 14 | Berberis candidula 20 - 30 cm | ks | 54,000 | 35,88 | 1 937,52 | |
| 34 | M | 15 | Spiraea japonica „Little princess“ 10 - 15 cm | ks | 35,000 | 81,48 | 2 851,80 | |
| 35 | M | 16 | Pennisetum alopecuroides Red Head 10 - 15 cm | ks | 140,000 | 52,44 | 7 341,60 | |
| 36 | M | 17 | Rosa 'The Fairy' 10 - 20 cm | ks | 417,000 | 107,64 | 44 885,88 | |
| 37 | M | 18 | Festuca glauca 10 cm | ks | 407,000 | 46,92 | 19 096,44 | |
| 38 | M | 19 | Lavandula angustifolia 10 - 15 cm | ks | 19,000 | 35,88 | 681,72 | |
| 39 | M | 20 | Rosa hugonis 40 - 60 cm | ks | 8,000 | 552,00 | 4 416,00 | |
| 40 | M | 21 | Forsythia x intermedia "Spectabilis" 20 - 30 cm | ks | 5,000 | 35,88 | 179,40 | |
| 41 | M | 22 | Budleia davidii Empire Blue 30 - 80 cm | ks | 1,000 | 215,28 | 215,28 | |
| 42 | M | 23 | Budleia davidii bílá 30 - 80 cm | ks | 1,000 | 215,28 | 215,28 | |
| 43 | M | 24 | Cornus florida 80 - 120 cm | ks | 1,000 | 828,00 | 828,00 | |
| 44 | M | 25 | Viburnum farreri 40 - 60 cm | ks | 1,000 | 69,00 | 69,00 | |
| 45 | M | 26 | Hypericum "Hidcote" 30 - 40 cm | ks | 22,000 | 81,48 | 1 792,56 | |
| 46 | M | 27 | Achillea millefolium "Paprika" K9 | ks | 20,000 | 51,12 | 1 022,40 | |
| 47 | M | 28 | Achillea filipendula K9 | ks | 20,000 | 53,68 | 1 077,60 | |
| 48 | M | 29 | Heuchera sanguinea K9 | ks | 20,000 | 41,40 | 828,00 | |
| 49 | M | 30 | Iris pumila K9 | ks | 20,000 | 89,76 | 1 795,20 | |
| 50 | M | 31 | Papaver orientale mix barev K9 | ks | 20,000 | 37,32 | 746,40 | |
| 51 | M | 32 | Nepeta x faassenii K9 | ks | 20,000 | 48,36 | 967,20 | |
| 52 | M | 33 | Erica carnea mix růžová a bílá K9 | ks | 40,000 | 138,00 | 5 520,00 | |
| 53 | M | 34 | Parthenocissus quinquefolia K9 | ks | 25,000 | 124,20 | 3 105,00 | |
| 54 | M | 35 | Origanum vulgare K9 | ks | 5,000 | 38,64 | 193,20 | |
| 55 | M | 36 | Salvia officinalis K9 | ks | 5,000 | 41,40 | 207,00 | |
| 56 | M | 37 | Thymus K9 | ks | 5,000 | 48,36 | 241,80 | |
| 57 | M | 38 | Jahodník K9 | ks | 12,000 | 34,56 | 414,72 | |
| 58 | M | Pol15 | Zrnaté - rostlinný materiál 3 % | kpl | 1,000 | 3 499,92 | 3 499,92 | |
| 59 | M | Pol16 | Doprava - rostlinný materiál 8 % | kpl | 1,000 | 8 569,06 | 8 569,06 | |

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

A 1000

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

N 100% položky bude zaplaceno po provedení položky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniortů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt: **D.1.7 - Výtahy**

KSO: Jindřichův Hradec CC-CZ: Datum: 14.07.2022
 Misto: Jindřichův Hradec IC: DIČ:
 Zadavatel: IC: DIČ:
 Uchazeč: .25021915 IC: DIČ: CZ25021915
 "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"
 Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec IC: DIČ:
 Zpracovatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec IC: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny písmem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechné 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 www.podminky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 8 396 591,05 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 8 396 591,05 | 15,00% | 1 259 488,66 |
| Cena s DPH | v CZK | | 9 656 079,71 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniortů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt: **D.1.7 - Výtahy**

Misto: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 8 396 591,05 |
| M - Práce a dodávky M | 8 396 591,05 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 8 396 591,05 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba domova seniortů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt: **D.1.7 - Výtahy**

Misto: Jindřichův Hradec Datum: 14.07.2022
 Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
 Uchazeč: "Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH" Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 8 396 591,05 | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 8 396 591,05 | |
| D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | | | | | | | 8 396 591,05 | |
| 1 | K | 33-M-01 | Dodávka a montáž výtahu V1, V2, V3 | kus | 3,000 | 2 772 900,00 | 8 318 700,00 | |
| 2 | K | 33-M-02 | PO dvířka rozvaděče V1,2,3 EI 30 DP1, Sm | kus | 3,000 | 1,00 | 3,00 | |
| 3 | K | 33-M-03 | Požární ucpávky EI 30 DP1 700 x 300mm | kus | 6,000 | 1 649,70 | 9 898,20 | |
| 4 | K | 33-M-04 | Montážní oko 8,8 M20, pr.5cm | kus | 18,000 | 1,00 | 18,00 | |
| 5 | K | 33-M-05 | Montáž vlnová kotva do betonu | kus | 18,000 | 1,00 | 18,00 | |
| 6 | K | 33-M-06 | Ocazení montážních nosníků 25x135'položky dílu 33-M | kg | 387,000 | 120,00 | 46 440,00 | |
| VV | | | | | | | 387,000 | |
| 7 | M | 13010718 | ocel profilová IPN 160 jakost 11 375 | t | 0,252 | 51 714,00 | 13 031,93 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | | | | | 0,252 | |
| 8 | M | 136112201 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule | t | 0,135 | 62 829,00 | 8 481,92 | |
| VV | | | | | | | 0,135 | |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
 N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
 N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
 N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
 N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
 N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
 N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
 N 100% položky bude zaplacen po provedení položky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.8 - Zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

,25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**149 640,00**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

0,00

DPH snížená

149 640,00

15,00%

22 446,00

Cena s DPH**v CZK****172 086,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.8 - Zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

s.r.o., Jindřichův

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**149 640,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

149 640,00

767 - Konstrukce zámečnické

149 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

D.1.8 - Zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

s.r.o., Jindřichův

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 149 640,00 | |
| d | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 149 640,00 | |
| d | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 149 640,00 | |
| 1 | K | 767881141 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami včetně dodávky | kus | 42,000 | 3 000,00 | 126 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | M | SPCM76701 | montážní lano délky 23m | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | |
| 3 | M | SPCM76702 | set pro údržbu sířechy /zachycovací stroj, spojovací lano 5m, vak/ | set | 1,000 | 5 640,00 | 5 640,00 | |
| 4 | M | SPCM76703 | skříňka pro uložení OOPP | kus | 1,000 | 4 440,00 | 4 440,00 | |
| 5 | K | 767889901 | Revize a předání do užívání záchytného systému | kus | 1,000 | 5 760,00 | 5 760,00 | |
| 6 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

N 100% položky bude zapláceno po provedení polžky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní nákladyKSO: 801 91 11
Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ: Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

IC:

.25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

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 vymezyující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 15 037 700,00

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| snížená | 15 037 700,00 | 21,00% | 0,00 |
| | | 15,00% | 2 255 655,00 |

Cena s DPH v CZK 17 293 355,00**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Výstavba domova seniů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 15 037 700,00**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 15 037 700,00**

| Kód | Popis | Cena |
|------|--|---------------|
| VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | 3 972 500,00 |
| VRN3 | Zařízení staveniště | 10 440 200,00 |
| VRN7 | Provozní vlivy | 431 250,00 |
| VRN9 | Ostatní náklady | 193 750,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba domova seniů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 14.07.2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

"Společnost Metrostav DIZ a AUBÖCK - výstavba DPS Bobelovka JH"

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|---|-----|----------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 15 037 700,00 | | |
| d VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 15 037 700,00 | | |
| d VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | 3 972 500,00 | | |
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ... | 1,000 | 356 250,00 | 356 250,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 012303001 | Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán | ... | 1,000 | 218 750,00 | 218 750,00 | |
| 3 | K | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení | ... | 1,000 | 1 685 000,00 | 1 685 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Dokumentace - konstrukční část realizace a dílenská | | | | | | | | |
| 4 | K | 013254001 | Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2016 sb. příloha č.7- 3x listěná paré, 1x elektronicky na CD | ... | 1,000 | 612 500,00 | 612 500,00 | |
| 5 | K | 013254002 | Vybíjení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci | ... | 1,000 | 218 750,00 | 218 750,00 | |
| 6 | K | 013254009 | Zkoušky únosnosti | ... | 1,000 | 431 250,00 | 431 250,00 | |
| 7 | K | 013254050 | Zkoušky a měření dle požadavku DOSS a PD (měření hluku, zkoušky únosnosti,...) | ... | 1,000 | 450 000,00 | 450 000,00 | |
| d VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | 10 440 200,00 | | |
| 8 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 9 840 200,00 | 9 840 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Zajištění staveniště dle plánu BOZP, bezpečnosti a hygienická opatření na staveništi vč. odpočinku | | | | | | | | |
| 9 | K | 030001001 | Zřízení dočasného připojení stavby pro dodávku elektřiny včetně staveništní přípojky NN s měřením v mobilním pilířku | ... | 1,000 | 325 000,00 | 325 000,00 | |
| 10 | K | 030001002 | Zřízení zázemí pro TDS | ... | 1,000 | 118 750,00 | 118 750,00 | |
| 11 | K | 030001003 | Zřízení zázemí pro konání KD | ... | 1,000 | 156 250,00 | 156 250,00 | |
| d VRN7 Provozní vlivy | | | | | | 431 250,00 | | |
| 12 | K | 072002001 | Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikaci, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace) | ... | 1,000 | 237 500,00 | 237 500,00 | |
| 13 | K | 0720201 | Ochrana stávajících inženýrských sítí | kč | 1,000 | 193 750,00 | 193 750,00 | |
| d VRN9 Ostatní náklady | | | | | | 193 750,00 | | |
| 14 | K | 090001000 | Zařízení dalkového přenosu pro přenos požárního poplachů na HZS | Kč | 1,000 | 106 250,00 | 106 250,00 | |
| 15 | K | 090001004 | Fotodokumentace a videodokumentace stavby | Kč | 1,000 | 43 750,00 | 43 750,00 | |
| 16 | K | 090001006 | Informační tabule | Kč | 1,000 | 43 750,00 | 43 750,00 | |

MĚŘENÍ

N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky
N 100% položky bude zaplacen po provedení položky



SEZNAM FIGUR

Kód: 21-0516
Stavba: Výstavba domova seniorů Bobelovka, Jindřichův Hradec - Otín

Datum: 14.07.2022

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------------|---|-----------|------------------|
| SO 01/ 01 stavební část | | | |
| p01 | podlaha P01 - chodby, pokoje 1-3.NP | m2 | 4 406,960 |
| | 1842,6-6,7*3 | | 1 822,500 |
| | -(4,27*2+4,21*2+4,8+4,27*2+4,8+4,21*6+4,11*2+10,26) | | -78,840 |
| | -26,92-22,45-43,42 | | -92,790 |
| | -103,86 | | -103,860 |
| | Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.03 | | 1 547,010 |
| | | | 0,000 |
| | 1797-6,69*3 | | 1 776,930 |
| | -(4,27*4+4,21*2+4,8*3+4,27*2+4,21+4,8+4,21*4+4,11*2+10,4+4,11*5) | | -113,460 |
| | -32,34-9,57-26,48-58,86-22,39-43,34-31,49 | | -224,470 |
| | Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.04 | | 1 439,000 |
| | | | 0,000 |
| | 1765,2-6,69*3 | | 1 745,130 |
| | -(4,27*6+4,21*6+4,8*4+4,11*7+20,84+10,4) | | -130,090 |
| | -32,34-9,57-26,48-28,48-22,39-43,34-31,49 | | -194,090 |
| | Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.05 | | 1 420,950 |
| | | | 0,000 |
| | Součet | | 4 406,960 |
| Použití figury: | | | |
| 632441114 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí | m2 | 4 421,250 |
| 632441119 | Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu potěru ze suchých směsí ZKD 10 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 4 421,250 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 4 784,360 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 4 729,350 |
| 28375030 | deska EPS 150 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,035$ tl 90mm | m2 | 4 823,937 |
| 28375907 | deska EPS 150 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,035$ tl 30mm | m2 | 4 495,099 |
| p02 | podlaha P02 - koupelny 1-3.NP | m2 | 322,390 |
| | 4,27*2+4,21*2+4,8+4,27*2+4,8+4,21*6+4,11*2+10,26*výkres číslo D.1.1.03 | | 78,840 |
| | 4,27*4+4,21*2+4,8*3+4,27*2+4,21+4,8+4,21*4+4,11*2+10,4+4,11*5*výkres číslo D.1.1.04 | | 113,460 |
| | 4,27*6+4,21*6+4,8*4+4,11*7+20,84+10,4*výkres číslo D.1.1.05 | | 130,090 |
| | Součet | | 322,390 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 1 817,320 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 1 817,320 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 4 784,360 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 4 729,350 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1 776,600 |
| 28375030 | deska EPS 150 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,035$ tl 90mm | m2 | 4 823,937 |
| 28375889 | deska EPS 150 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,035$ tl 20mm | m2 | 328,838 |
| p04 | podlaha P04 - 1.PP | m2 | 1 454,210 |
| | 1529,32-40,72-14,29-6,7*3*výkres číslo D.1.1.02 | | 1 454,210 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 1 817,320 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 1 817,320 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 1 454,210 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1 776,600 |
| 28375912 | deska EPS 150 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm | m2 | 1 483,294 |
| 28375993 | deska EPS 150 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,035$ tl 200mm | m2 | 1 483,294 |
| p05 | podlaha P05 - antistatická podlaha 1.PP | m2 | 14,290 |
| | 14,29*výkres číslo D.1.1.02 | | 14,290 |
| Použití figury: | | | |
| 632441114 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí | m2 | 4 421,250 |
| 632441119 | Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu potěru ze suchých směsí ZKD 10 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 4 421,250 |

| | | | |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 71312111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 4 784,360 |
| 71312112 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 14,290 |
| 776201501 | | m2 | 14,290 |
| 28375912 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm | m2 | 14,576 |
| 28375992 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 180mm | m2 | 14,576 |
| p06 | podlaha P06 - podlahy balkonů | m2 | 452,490 |
| | 26,92+22,45+43,42"výkres číslo D.1.1.03 | | 92,790 |
| | 32,34+9,57+26,48+22,39+43,34+31,49"výkres číslo D.1.1.04 | | 165,610 |
| | 32,34+9,57+26,48+28,48+22,39+43,34+31,49"výkres číslo D.1.1.05 | | 194,090 |
| | Součet | | 452,490 |
| Použití figury: | | | |
| 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 36,817 |
| 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 36,817 |
| 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 36,817 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 2,771 |
| 711161173 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z nopové fólie | m2 | 535,595 |
| 711471051 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC | m2 | 566,195 |
| 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní | m2 | 566,195 |
| 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná | m2 | 566,195 |
| 783901551 | Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 520,416 |
| 783933161 | Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah | m2 | 583,756 |
| 783937153 | Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy | m2 | 583,756 |
| 783947153 | Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy | m2 | 583,756 |
| 783997153 | Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za dekorační vrstvu | m2 | 511,350 |
| p08 | podlaha P08 - podesty schodiště | m2 | 49,280 |
| | 3,2*1,5*2"výkres číslo D.1.1.02 | | 9,600 |
| | 3,2*1,5*3"výkres číslo D.1.1.03 | | 14,400 |
| | 3,2*1,5*3"výkres číslo D.1.1.04 | | 14,400 |
| | 3,2*1,5+3,2*1,9"výkres číslo D.1.1.06 | | 10,880 |
| | Součet mezipodesty schodišť a podesta ve 4.NP | | 49,280 |
| p09 | podlaha P09 - chodník u vstupu | m2 | 105,400 |
| | 105,4"výkres číslo D.1.1.02 | | 105,400 |
| Použití figury: | | | |
| 181912112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně | m2 | 2 641,372 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 209,260 |
| 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 209,260 |
| 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 105,400 |
| p10 | podlaha P10 - terasa | m2 | 103,860 |
| | 103,86"výkres číslo D.1.1.03 | | 103,860 |
| Použití figury: | | | |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 209,260 |
| 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 209,260 |
| 596811122 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2 | m2 | 103,860 |
| 762951003 | Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěrpřes 420 do 550 mm | m2 | 103,860 |
| 762952044 | Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy | m2 | 103,860 |
| p11 | podlaha P11 - balkon nad jídelnou | m2 | 58,860 |
| | 58,86"výkres číslo D.1.1.04 | | 58,860 |
| Použití figury: | | | |
| 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 36,817 |
| 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 36,817 |
| 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 36,817 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 2,771 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 113,705 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 113,705 |
| 711161173 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z nopové fólie | m2 | 535,595 |
| 711471051 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC | m2 | 566,195 |
| 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní | m2 | 566,195 |
| 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná | m2 | 566,195 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 89,460 |
| 783933161 | Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah | m2 | 583,756 |
| 783937153 | Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy | m2 | 583,756 |
| 783947153 | Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy | m2 | 583,756 |
| 783997153 | Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za dekorační vrstvu | m2 | 511,350 |
| p12 | podlaha P12 - střecha nad jídelnou | m2 | 30,600 |

| | | | |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| | 30,6"výkres číslo D.1.1.04 | | 30,600 |
| Použití figury: | | | |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 113,705 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 113,705 |
| 711471051 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC | m2 | 566,195 |
| 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní | m2 | 566,195 |
| 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná | m2 | 566,195 |
| 712771201 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5° | m2 | 46,450 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 89,460 |
| p13 | podlaha P13 - prádelna 1.PP | m2 | 40,720 |
| | 40,72"výkres číslo D.1.1.02 | | 40,720 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 50 mm | m2 | 1 817,320 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 1 817,320 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 4 784,360 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 40,720 |
| 28375912 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm | m2 | 41,534 |
| 28375992 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 180mm | m2 | 41,534 |
| p14 | podlaha P14 - hlavní vstup | m2 | 24,245 |
| | 3,73*6,5"výkres číslo D.1.1.03 | | 24,245 |
| Použití figury: | | | |
| 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 24,245 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 113,705 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 113,705 |
| 711161173 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie | m2 | 535,595 |
| 711471051 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC | m2 | 566,195 |
| 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní | m2 | 566,195 |
| 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná | m2 | 566,195 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 24,245 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

| 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 u 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 |

DOPIS NABÍDKY

TECHNICKÁ KVALIFIKACE - REFERENČNÍ ZAKÁZKY

OBECNE PARAMETRY

Ke zvláštnímu parametru níže můžete uvést pouze zakázku, která zároveň splňuje příslušné ot

| č. | parametr |
|-----|---|
| 1 | pro každou níže uvedenou zakázku u parametru: |
| 1.1 | s počátečním číslem 2.1 až 2.6 platí, že byla dokončena nejdéle 8 let před zahájením Řízení, nebo byla dokončena po zahájení Řízení, a to alespoň v rozsahu stanoveného zvláštního parametru |
| 1.2 | s počátečním číslem 2.7 platí, že byla dokončena nejdéle 5 let před zahájením Řízení, nebo byla dokončena po zahájení Řízení, a to alespoň v rozsahu stanoveného zvláštního parametru |
| 1.3 | s počátečním číslem 2.8 platí, že byla dokončena nejdéle 3 roky před zahájením Řízení, nebo byla dokončena po zahájení Řízení, a to alespoň v rozsahu stanoveného zvláštního parametru |

ZVLÁŠTNÍ PARAMETRY

Ke **každému** parametru musíte uvést **1** zakázku.

K **odlišným parametrům** (mají **různé počáteční číslo**, např. 2.1a a 2.2a) **můžete uvést sh**

Ke **shodným parametrům** (mají **shodné počáteční číslo**, např. 2.1a a 2.1b) nebo parametr

Pokud k parametru uvedete zakázku, kterou dodavatel plnil **společně s jiným subjektem**, mu

| č. | parametr |
|------|---|
| 2 | zakázka zahrnovala: |
| 2.1a | Realizaci Relevantní budovy, jejíž konečná cena byla alespoň 200 mil. Kč bez DPH (zakázka musí být odlišná od zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.2) |
| 2.1b | Realizaci Relevantní budovy, jejíž konečná cena byla alespoň 200 mil. Kč bez DPH (zakázka musí být odlišná od zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.2) |

| | |
|------|--|
| 2.2a | Realizaci Relevantní budovy, jejíž konečná cena byla alespoň 120 mil. Kč bez DPH (zakázka musí být odlišná od zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1) |
| 2.2b | Realizaci Relevantní budovy, jejíž konečná cena byla alespoň 120 mil. Kč bez DPH (zakázka musí být odlišná od zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1) |
| 2.2c | Realizaci Relevantní budovy, jejíž konečná cena byla alespoň 120 mil. Kč bez DPH (zakázka musí být odlišná od zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1) |
| 2.3 | Realizaci Budovy pro sociální služby nebo zdravotnictví s alespoň 50 lůžky (zakázka musí být shodná s některou ze zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1 a 2.2 a zároveň odlišná od zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.4) |
| 2.4a | Realizaci Budovy pro sociální služby nebo zdravotnictví s alespoň 20 lůžky (zakázka musí být shodná s některou ze zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1 a 2.2 a zároveň odlišná od zakázky uvedené u parametru s počátečním číslem 2.3) |
| 2.4b | Realizaci Budovy pro sociální služby nebo zdravotnictví s alespoň 20 lůžky (zakázka musí být shodná s některou ze zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1 a 2.2 a zároveň odlišná od zakázky uvedené u parametru s počátečním číslem 2.3) |
| 2.5 | demoliční práce, jejichž konečná cena byla alespoň 15 mil. Kč bez DPH (zakázka musí být shodná s některou ze zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1 nebo 2.2) |
| 2.6 | provedení zdroje tepla výměňkovou stanicí (zakázka musí být shodná s některou ze zakázek uvedených u parametrů s počátečním číslem 2.1 nebo 2.2) |
| 2.7a | demolici objektu včetně odstranění a likvidace asbestu, jejíž konečná cena byla alespoň 25 mil. Kč bez DPH |

| | |
|------|--|
| 2.7b | demolici objektu včetně odstranění a likvidace asbestu, jejíž konečná cena byla alespoň 25 mil. Kč bez DPH |
| 2.8a | dodávku a montáž gastro zařízení, jejíž konečná cena byla alespoň 5 mil. Kč bez DPH |
| 2.8b | dodávku a montáž gastro zařízení, jejíž konečná cena byla alespoň 5 mil. Kč bez DPH |

PODMÍNKY PRO PŘEDLOŽENÍ ÚDAJŮ K TECHNICKÉ KVA

*Dodavatel musí předložit předepsaný seznam referenčních zakázek s uvedením stanovených t
Dodavatel musí předložit osvědčení klienta o realizaci referenční zakázky uvedené v seznamu
Dodavatel nesmí nahradit seznam referenčních zakázek ani osvědčení klienta a realizaci refer
Případné částky v cizí měně musí dodavatel převést na Kč podle kurzu devizového trhu vydan*

DEFINICE

Na tomto listu mají níže uvedené pojmy následující význam:

"CZ-CC" je Klasifikace stavebních děl CZ-CC účinná od 1. 1. 2019, která je dostupná na: <https>

"Budova pro sociální služby nebo zdravotnictví" je jakákoli budova spadající podle CZ-CC

"Relevantní budova" je jakákoli budova spadající podle CZ-CC do "SEKCE 1 – BUDOVY", s

"Realizace" je rekonstrukce, oprava nebo úprava stavby, nebo novostavba

obecné parametry.

**odnou zakázku . K odlišným parametrům , u kterých je to výslovně stanoveno , musíte uvést
úděl, u kterých je to výslovně vyloučeno , nesmíte uvést shodnou zakázku ani dílčí zakázky
musel být parametr splněn v rámci skutečného podílu dodavatele na realizaci takové zakázky.**

| doplňující informace | jednotka | obecné parametry |
|----------------------|------------|-------------------------------------|
| 1,3 mld. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |
| 313 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |

| | | |
|------------------|------------|-------------------------------------|
| 133 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |
| 336 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |
| 213,9 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |
| 207 lůžek | lůžko | zakázka splňuje obecné parametry |
| 98 lůžek | lůžko | zakázka splňuje obecné parametry |
| 102 | lůžko | zakázka splňuje obecné parametry |
| 15 mil. Demolice | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |
| | | zakázka splňuje obecné parametry |
| 76 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |

| | | |
|-----------|------------|----------------------------------|
| 55 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |
| 7,4 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |
| 10,8 mil. | Kč bez DPH | zakázka splňuje obecné parametry |

KLASIFIKACE - REFEREČNÍ ZAKÁZKY

sdávají a za dodržení výše stanovených podmínek.

referenčních zakázek u parametrů s počátečním číslem 2.1 až 2.7.

Referenční zakázky v nabídce čestným prohlášením.

základní měna je Kč, platná u nás je měna Českou národní bankou ke dni zahájení Řízení.

https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_stavebnich_del_cz_cc_platna_od_1_1_2019.

do podtřídy "113011 Budovy se službami sociální péče" nebo třídy "1264 Budovy pro zdravotnictví" výjimkou skupiny "124 Budovy pro dopravu a telekomunikace", "125 Budovy pro průmysl a skladování".

st shodnou zakázku . V takových případech můžete u každého opakovaného zakázky týkající se **shodné Realizace** .

| název zakázky | datum dokončení |
|---|-----------------|
| | |
| Oblastní nemocnice náchod - I. Etapa modernizace a dostavby | 11/2020 |
| Rekonstrukce a přístavba pavilonu č. 8 Fakultní nemocnice Na Bulovce | 7/2014 |

| | |
|---|---------|
| ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace | 9/2019 |
| Obytný soubor Vivus Luka | 5/2016 |
| Novostavba Polyfunkčního objektu U Gymplu, Praha Střížkov | 9/2016 |
| Oblastní nemocnice náchod - I. Etapa modernizace a dostavby | 11/2020 |
| ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace | 9/2019 |
| Vsetínská nemocnice a.s. - výstavba interního pavilonu | 10/2018 |
| Rekonstrukce a přístavba pavilonu č. 8 Fakultní nemocnice Na Bulovce | 7/2014 |
| Oblastní nemocnice náchod - I. Etapa modernizace a dostavby | 11/2020 |
| Demolice areálu TRANSGAS, ul. Vinohradská 325/8, Praha 2 | 3/2020 |

| | |
|---|--------|
| Výstavba nové vozovny Hloubětín, I. Fáze - havarijní bourání | 1/2020 |
| Stavební úpravy kuchyně a jídelny Základní škola Trhové Sviny | 8/2021 |
| Stavební úpravy hlavní budovy Zámeckého hotelu Třešt' | 7/2021 |

*ví"
ování" a "127 Budovy nebytové ostatní"*

o výskytu uvést **pouze název zakázky** bez dalších shodných údajů.

| konečná cena zakázky v Kč bez DPH | název klienta |
|-----------------------------------|---|
| | |
| 1,3 mld. | Královehradecký kraj, pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové |
| 313 mil. | Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1 |

| | |
|------------|--|
| 133 mil. | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha |
| 336 mil. | Vivus Luka, s.r.o., Budějovická 64/5, Praha 4 |
| 213,9 mil. | Paveon development, a.s., Litoměřická 834/19d, 190 00 Praha 9 |
| 1,3 mld. | Královehradecký kraj, pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové |
| 133 mil. | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha |
| 158 mil. | Areál Vsetínské nemocnice a.s., Nemocniční 955, 755 01 Vsetín |
| 313 mil. | Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1 |
| 1,3 mld. | Královehradecký kraj, pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové |
| 76 mil. | HB REAVIS MANAGEMENT CZ spol. s.r.o., Perlová 371/5, Praha 1 |

| | |
|----------|---|
| 55 mil. | OHL ŽS , a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno |
| 33 mil. | Město Trhové Sviny |
| 245 mil. | Středisko společných činností AV ČR, v.v.i. |

| jméno a příjmení kontaktní osoby | e-mail a/nebo tel., případně URL, na kterém lze údaje ověřit |
|---|---|
| | |
| Ing. Václav Nýč, vedoucí odboru investic | tel.: +420 602 441 087, email: vnyc@kr-kralovehradecky.cz |
| Ing. Radek Svoboda, ředitel odboru evidence, správy a využití majetku | tel.: 236 001 111, email: svm@praha.eu |

| | |
|---|--|
| Ing. Pavel Ženíšek, oddělení plánování a realizace investic | tel.: +420 973 208 333, email: info@uvn.cz |
| Ing. Jan Pelnář, jednatel | tel.: +420 261 122 104, email: info@vivirus.cz |
| Ing. Radek Husák | tel.: +420 284 841 10, email: develop@developinvest.cz |
| Ing. Václav Nýč, vedoucí odboru investic | tel.: +420 602 441 087, email: vnyc@kr-kralovehradecky.cz |
| Ing. Pavel Ženíšek, oddělení plánování a realizace investic | tel.: +420 973 208 333, email: info@uvn.cz |
| Ing. Jana Stašková, vedoucí odd. evidence a správy majetku | tel.: +420 577 043 882, email: jana.staskova@kr-zlinsky.cz |
| Ing. Radek Svoboda, ředitel odboru evidence, správy a využití majetku | tel.: 236 001 111, email: svm@praha.eu |
| Ing. Václav Nýč, vedoucí odboru investic | tel.: +420 602 441 087, email: vnyc@kr-kralovehradecky.cz |
| Mgr. Štefan Stanko | tel.: +420 602 179 393, email: czechrepublic@hbreaavis.com |

| | |
|---|--|
| Ing. Karel Mazánek, zástupce pro věci technické | tel.: +420 606 740 408, email: kmazanek@ohlzs.cz |
| Mgr. Věra Korčáková | tel.: +420 386 301 411 |
| Mgr. Josef Juha, vedoucí Stavebního odboru | tel.: +420 221 403 290 |
