**SMLOUVA O DÍLO č.: OVZ-VZZR-2024-029**

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen občanský zákoník)

**Smluvní strany**

**Objednatel: Statutární město Pardubice**

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Janem Nadrchalem, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Milanem Ujcem, zástupcem vedoucí odboru majetku a investic MmP;

tel. 466 859 132; e-mail: [milan.ujec@mmp.cz](mailto:milan.ujec@mmp.cz);

- technikem odd. investic a technické správy,

odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 495; email:

IČO:00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

*(dále jen „objednatel")*

***a***

**Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.**

Se sídlem: 8. května 428, Svítkov, 530 06 Pardubice

Zastoupen: Jednatelem

Zastoupený ve věcech smluvních: , jednatelem

Zastoupený ve věcech technických:

Odpovědný stavbyvedoucí: ; č. autorizace: 8694

Tel:

IČO:08600813 DIČ: CZ08600813

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Kr. soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 44671 bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s. číslo účtu:

*(dále jen „zhotovitel")*

*(„objednatel" a „zhotovitel" dále společně též také jako „smluvní strany)*

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen **„SOD"** nebo **„smlouva")** je zhotovení stavebního díla

MŠ Dražkovice - přístavba

Předmětem smlouvy je jednopodlažní přístavba objektu stávající mateřské školky č.p. 146 v Dražkovicích za účelem vybudování kompletní nové třídy včetně příslušenství pro 25 dětí a 2 učitelky (dále jen „DÍLO").

Specifikace prací:

SO 01 Stavební část:

* Stavební část - jednopodlažní zděná přístavba se zateplovacím systémem, půdorysných rozměrů 17,990x10,540m, zastřešená plochou střechou, se stávajícím objektem na severní straně spojena přístavbou spojovací chodby půd. rozm. 2,010x13,980m, instalace venkovního ocelového schodiště; nové zpevněné plochy s povrchem ze zámkové dlažby.
* Elektroinstalace - úprava (doplnění) stávajícího hlavního rozvaděče HR, hlavní napájecí kabel pro přístavbu, rozvaděč přístavby R2, světelné a silnoproudé rozvody, hlavní ochranné pospojování, bleskosvod a uzemnění.
* Ústřední vytápění - podlahové ÚT včetně zdroje tepla pro vytápění objekt - tepelné čerpadlo typu vzduch / voda, umístěné na střeše nového objektu.
* Vzduchotechnika - Větrání je řešeno nuceným rovnotlakým způsobem pomocí kompaktní, rekuperační jednotky. VZT jednotka je umístěna v technické místnosti a bude řízena vlastní digitální regulací, která bude součástí dodávky VZT jednotky.
* Zdravotně technické vybavení

SO 02 Vybavení zahrady:

ZA01 - Hřiště na míčové hry s oplocením, hřiště - mlatové, oplocení - plastová síť připevněná ocelovými lanky na sloupcích v. 3,5 m, zabetonovaných;

ZA02- Hrací prvek vodní kaskády-vč. nutných základových konstrukcí;

ZA03 - Hrací prvek tunel se skluzavkou - trubka 600mmx4,0m zasypaná zeminou, kotvená proti posunu, umístění sítě a skluzavky do svahu;

ZA04 - Horolezecká stěna na objekt - kameny kotvené do stávajícího objektu;

ZA05 - Zahradní domek na hračky 2,6x2,0m - dřevěný, včetně nutných základových konstrukcí;

ZA06 - Pískoviště velké 4,6x2,0m - obvod tvořen konstrukcí ze ztraceného bednění tl. 250mm, v.250mm s obkladem z plastových prken včetně instalace prodyšné krycí plachty pískoviště;

ZA06 - Zahradní domek na hračky 2,0x2,0m - dřevěný, včetně nutných základových konstrukcí;

ZA08 - Pružinové houpadlo - vč. nutné základové konstrukce a ochranné zóny 3,5m vyplněné gumovou (pryžovou) podložkou;

ZA09 - Stezka pro koloběžky - plocha 2,0x10,0m ze zámkové dlažby tl. 60mm;

ZA10 - Nová branka a dvoukřídlá brána - včetně nutných základových konstrukcí; branka ocelová otočná, jednokřídlá vč. ocelových sloupků; brána otočná se dvěma křídly vč. ocelových sloupků.

IO 01 Areálová vodovodní přípojka - včetně nové vodovodní šachty.

IO 02 Areálová přípojka kanalizace - nová kanalizační přípojka splašková, nové rozvody dešťové kanalizace v areálu MŠ vč. zasakovací galerie.

Stavební práce budou probíhat za provozu stávajícího objektu MŠ, proto musí být dbáno na zvýšenou bezpečnost jeho uživatelů.

Předmět plnění DÍLA je podrobněji vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby „Přístavba MŠ Dražkovice - PD" (dále jen „PD") zpracovanou v 03-06/2024 společností PRODIN a.s., IČO: 25292161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto PD a zavazuje se podle ní postupovat.

Specifikace materiálové základny

Běžný standard používaný na českém trhu v souladu s požadovanými specifikacemi v PD. Materiál a jeho použití dle návrhu zhotovitele bude před zahájením prací a jeho použitím odsouhlasen s objednatelem.

Veškeré výrobky, konstrukční prvky, materiály, sestavy a zařízení, na jejichž konkrétní obchodní název nebo značku se případně v projektové dokumentaci a výkazu výměr vyskytuje odkaz, jsou uvedeny pouze jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případně rozměry použitého výrobku a jako příklad možného použití a lze je nahradit výrobky, konstrukčními prvky, materiály, sestavami a zařízeními stejných nebo lepších parametrů a standardů.

Součástí DÍLA„MŠ Dražkovice - přístavba" jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení DÍLA v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Součástí DÍLA dále je:

1. dodržení podmínek všech dotčených orgánů veřejné správy a organizací;
2. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků před jejich užíváním (u ÚMO Pardubice V);
3. vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
4. zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně případného připojení a samostatného měření odběru energií nutných pro zhotovení DÍLA a úhrady u dodavatele předmětných energií;
5. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA; zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
6. dodávka vč. dopravy, uskladnění, správa, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení DÍLA;
7. zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 3x v listinné podobě a 3x v datové podobě (.pdf) na datovém nosiči v počtu 1 ks;
8. zpracování geometrického plánu stavby a předání v 6 listinných vyhotoveních a 3x v digitálním vyhotovení;
9. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
10. úklid a čištění stavbou dotčených ploch; likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku vč. poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů);
11. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
12. provedení přejímky DÍLA;
13. zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání DÍLA, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů DÍLA;
14. dodání zkušebních protokolů, atestů, certifikátů použitých materiálů a výrobků, záručních listů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
15. zajištění potřebných zaškolení pro obsluhu vyhrazených technických a technologických zařízení;
16. zaměření dokončených objektů, které bude provedeno v digitální formě oprávněnou organizací a předáno na GEOVAP v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), zhotovitel předá objednateli „Protokol o ohlášení a doložení změn obsahu technické mapy";
17. zhotovitel je povinen zpracovat řešení pro eliminaci případných kolizí ptáků s transparentními a zrcadlícími se (reflexními) plochami či výplněmi (ze skla, polykarbonátových nebo plexisklových desek apod.), kdy ke kolizím dochází hlavně v důsledku průhlednosti a odrazivosti těchto ploch, a to v případě, že takové plochy budou v projektové dokumentaci navrženy. Informace a vhodné návrhy řešení jsou k dispozici na webu České společnosti ornitologické - viz [www.cso.cz](http://www.cso.cz);
18. dále zhotovitel předá objednateli 1x závěrečnou zprávu v digitální podobě, členěnou na jednotlivé objekty a zahrnující veškeré doklady týkající se skutečné realizace DÍLA, a to včetně dokumentace skutečného provedení stavby po jednotlivých objektech, stavební deník, dokladové části, vyjádření dotčených orgánů v průběhu stavby, atd.

**Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.**

1. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

* v rozsahu projektové dokumentace „Přístavba MŠ Dražkovice - PD" zpracované v 03-06/2024 společností PRODIN a.s., IČO: 25292161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
* zadávacích podmínek veřejné zakázky;
* dle nabídky zhotovitele podané dne 11.12.2024

1. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy v platném znění vztahujícími se k provádění DÍLA, zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění zákona č. 152/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon") a dále dle prováděcích právních předpisů k novému stavebnímu zákonu (zejména vyhl. č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb; vyhl. č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu; vyhl. č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů); ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenými projektovými dokumentacemi. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
3. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu i v případě, že tyto práce nejsou výslovně uvedeny v odst. 1 tohoto článku smlouvy.
4. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu DÍLA, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny, zřízení a odstranění zařízení staveniště, ekologická likvidace odpadu, vyklizení, úklid a uvedení do původního stavu stavbou dotčených prostor a ploch. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod., odvozem a skládkovném demontovaného a vybouraného materiálu, vypracováním výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení DÍLA apod.
5. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací může upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku smlouvy v elektronické podobě. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
6. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA, i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1 tohoto článku smlouvy.
7. Realizace případných změn závazku ze smlouvy bude umožněna v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
8. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku v elektronické podobě k této smlouvě opatřeného elektronickým podpisem obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou smluvních stran (tj. zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele).
9. Termín a místo plnění
10. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínu:

Termín zahájení DÍLA: po předání staveniště, a to na základě písemné výzvy objednatele

Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací po nabytí účinnosti příslušné smlouvy o dílo a minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

Termín provedení kompletního DÍLA (celková doba realizace DÍLA) včetně jeho řádného předání, proškolení obsluhy instalovaného zařízení včetně jeho řádného odevzdání:

do 10 měsíců ode dne předání staveniště

K výše uvedenému termínu nesmí příslušná část DÍLA vykazovat žádné nedodělky ani vady bránící užívání.

1. Místem plnění předmětu smlouvy je areál Mateřské školy č.p. 146 v Dražkovicích.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle časového harmonogramu provádění prací, který bude vypracován zhotovitelem před zahájením stavebních prací a odsouhlasen objednatelem.
3. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušení provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 21 této smlouvy, v ten den, kdy dojde k přerušení provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadl, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušení ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc - válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.
7. Cena za DÍLO
8. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

Celková cena za DÍLO bez DPH 10.790.321,59 Kč

DPH 21% 2.265.967,53 Kč

Celková cena za DÍLO vč. DPH 13.056.289,12 Kč *(slovy: třináctmilionůpadesátšesttisícdvěstěosmdesátdevět korun českých dvanáct haléřů včetně DPH)*

*Podrobný oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Případná změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou.*

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:
2. víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě;
3. skrytých překážek místa, kde má být DÍLO provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být DÍLO provedeno, se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známé ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením DÍLA a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno.
4. K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
5. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před započetím realizace změn předmětu písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 9., 10. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
6. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky, dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění - méněpráce, budou odečteny v nabídkových cenách.
7. Placení DÍLA a fakturace
8. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
9. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III. této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, přičemž poslední (zbývající) část z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v KONEČNÉ FAKTUŘE do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení místa plnění (staveniště).
10. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA dle harmonogramu prací, odsouhlaseným oběma smluvními stranami, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů - faktur, pozastavit.
11. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy až na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací ke kontrole a k odsouhlasení.
12. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10-ti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
13. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 2. do 30-ti kalendářních dní od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
14. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném dodatku k této smlouvě o dílo.
15. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:

* označení faktury a číslo,
* obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
* předmět plnění a den splnění,
* den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
* označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
* fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
* jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
* každý originální účetní doklad musí obsahovat název akce,
* údaje pro daňové účely.

Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

* jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení místa plnění (staveniště).

1. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 8. této smlouvy, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
2. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že stavebně upravovaný „objekt" není používán k ekonomické činnosti, objednatel nejedná jako osoba povinná k dani dle § 5 odst. 4 zákona o DPH a ve smyslu § 92a odst. 2 zákona o DPH nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a odst. 1 zákona o DPH.

ll.Požadavkem objednatele je, aby faktury byly zhotovitelem přednostně zasílány do datové schránky objednatele (**ID datové schránky: ukzbx4z**), nebo případně lze faktury zaslat elektronicky e-mailem na adresu: [**posta@mmp.cz**](mailto:posta@mmp.cz). Faktury je možné zaslat poštou nebo prostřednictvím jiné osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), na adresu sídla objednatele či předat osobně na podatelnu v sídle objednatele.

1. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
2. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
3. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že zhotovitel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátce v Registru plátců DPH. Pokud zhotovitel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátce, objednatel uhradí zhotoviteli pouze částku bez DPH, a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
4. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněný správcem daně. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH, a doplatek bude uhrazen zhotoviteli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatelem, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

Oddíl II.  
Realizace DÍLA

1. Odevzdání a převzetí staveniště
2. Staveniště (místo plnění) bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
3. O předání staveniště smluvní strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a kdatu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné správy, pokud taková byla v souvislosti s předmětem plnění vydána, a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí; zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny; zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Všechen odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
7. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.
8. Objednatel není povinen převzít staveniště po ukončení DÍLA, pokud nebude uvedeno do stavu v souladu se smlouvou. Tato ustanovení platí i pro plochy přilehlé k místům provádění stavby.
9. Kvalifikační podmínky
10. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
11. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujícím se k předmětu této smlouvy, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujícím se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů.
12. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby, neučiní-li tak na výzvu objednatele, má se za to, že povinnost dle předchozí věty nesplnil.
13. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
14. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a mezi stranami nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
15. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
16. Povinnosti zhotovitele
17. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
18. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství u ÚMO Pardubice V (30 dnů před jejich užíváním) po dobu realizace stavby a uhradí případné náklady s tím spojené. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil.
19. Zhotovitel si pro potřeby realizace DÍLA na svůj náklad zajistí dodávku elektrické energie a vody a jejich úhradu u poskytovatele energií.
20. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn bezpečný přístup pěších do objektu mateřské školky (dále jen MŠ). Zhotovitel během provádění DÍLA zajistí na své náklady přístup do nemovitostí dotčených stavbou vč. zabezpečení případných výkopů před pádem osob zábradlím a v noci výstražným světlem a vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
21. Vzhledem ktomu, že stavební práce, jež jsou předmětem této smlouvy, budou realizovány za provozu MŠ, musí zhotovitel respektovat v plném rozsahu práva provozovatele objektu. Jde zejména o zajištění stavby tak, aby uživatelé nebyli obtěžováni nadměrnou prašností a hlukem atd., prašnost bude omezena kropením - odsáváním a zhotovitel zajistí průběžný úklid ploch dotčených stavbou (kropením, zametáním).
22. Veškeré stavební práce mohou být prováděny pouze mezi 7:00 - 20:00 hodinou, přitom hlučné práce v době od 8:00 do 17:00 hodin, a to v době po dohodě s uživatelem/provozovatelem MŠ. Provádění prací ve dnech pracovního volna po dohodě s objednatelem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
23. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti koordinační činnosti s uživatelem/provozovatelem mateřské školky (ředitelka MŠ). Činnosti, které budou probíhat za provozu MŠ je třeba zkoordinovat tak, aby došlo k akceptovatelnému omezení provozu MŠ (hluk, kolize s komunikačními prostorami, bezpečnost). Návrh koordinací bude předložen zhotovitelem a schválen zástupcem objednatele.
24. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s uživatelem/provozovatelem MŠ a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
25. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení stávajících inženýrských sítí. Zhotovitel bere na vědomí, že poloha sítí dle technické zprávy a dokladové části je pouze orientační a nemusí být zcela přesná a úplně zachycena, proto si před zahájením strojních výkopových a bouracích prací zhotovitel ověří jejich skutečnou polohu ručně provedenými sondami. Odkryté IS budou zabezpečeny a před záhozem bude provedena dokladová kontrola správce sítí.
26. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby dle vytyčovacího výkresu oprávněnou organizací. Vytyčení bude prokazatelně zaznamenáno do stavebního deníku.
27. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, rozhodnutí a stanovisek (viz dokladová část PD). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
28. Objednatel nemůže poskytnout zhotoviteli zázemí pro skladování materiálu či zázemí pro zaměstnance. Zhotovitel si na vlastní náklady a odpovědnost zajistí veškeré zařízení staveniště v místě stavby, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle projektové dokumentace a které bude řádně povoleno a zabezpečeno. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
29. Po celou dobu stavby musí být zabráněno poškození sousedních objektů vlivem stavební činnosti zhotovitele prací.
30. Harmonogram plnění, který bude smluvními stranami vzájemně odsouhlasen před zahájením stavebních prací na předmětu plnění, bude platný po celou dobu provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti, tj. nedodržení harmonogramu plnění, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý den prodlení.
31. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to vše na své náklady. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
32. V ochranných pásmech nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy a případné zemní práce musí být prováděny ručně a po provedení sondy na zjištění umístění v terénu. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit stavbu a přejíždění vozidel přes inženýrské sítě mimo stavbu tak, aby nedošlo k mechanickému poškození sítí, a v souladu s podmínkami vyjádření majitelů sítí k PD. Odkryté sítě zabezpečit proti mechanickému poškození a před záhozem odkrytých vedení zajistit kontrolu jejich stavu provedenou správci sítí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit

jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.

1. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu realizace prací, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
2. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen poškozené plochy uvést nejpozději k předání hotového DÍLA do původního stavu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
3. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. Ostatní vybourané hmoty budou uloženy na skládku nebo recyklovány. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč a každé jednotlivé porušení této povinnosti
4. Všechen odpad vznikající na staveništi činností zhotovitele je zhotovitel povinen na své náklady třídit, evidovat a následně zajistit likvidaci tohoto odpadu včetně odpadu obsahujícího azbest. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, především tyto údaje:

* jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
* nástupy, provádění prací a ukončení činnosti poddodavatelů vč. uvedení jejich identifikačních údajů (obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jméno nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu);
* popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
* dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
* nasazení mechanizačních prostředků /využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.

V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,--Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

1. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Zhotovitel je povinen v rámci realizace DÍLA umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého v případě potřeby zajistí objednatel.
5. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
6. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
7. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 2 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín provedení kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen je provést na náklady objednatele. Bude-li zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole těchto dílčích částí alespoň 2 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
8. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA, pokud nebude dohodnuto s objednatelem jinak, a protokolárně jej předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze nástroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě prodlení se splněním této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
10. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu a zajistit bezpečnost práce a provozu a opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je dále povinen poučit všechny osoby podílející se na plnění předmětu této smlouvy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví na pracovišti. O tomto školení bude proveden písemný záznam. Za každý zjištěný případ porušení povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, ochrany životního prostředí stanovených závaznými předpisy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
13. Zhotovitel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na výzvu objednatele předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně, pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů.
14. Zhotovitel je oprávněn najmout si na své vlastní náklady poddodavatele, pro účely provedení některé části předmětu plnění dle této smlouvy za předpokladu, že nedojde k porušení závazných předpisů, a že v takovém případě bude zhotovitel odpovědný objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících z této smlouvy, jako kdyby je poskytoval zhotovitel sám. Zhotovitel je také

odpovědný za koordinaci poddodavatelů.

1. Zhotovitel předložil objednateli před podpisem smlouvy seznam poddodavatelů, kterým zamýšlí zadat provedení jakékoli části předmětu plnění smlouvy, a který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. V průběhu plnění smlouvy je zhotovitel oprávněn změnit poddodavatele, jen ve výjimečných případech a na základě předchozího souhlasu objednatele, a to za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Zhotovitel je povinen získat souhlas objednatele s novým poddodavatelem alespoň pět (5) pracovních dnů předtím, než jej k provedení příslušné části předmětu plnění smlouvy použije. Součástí oznámení bude vždy název/jméno poddodavatele pro jednotlivé části předmětu plnění smlouvy, uvedení části plnění smlouvy, kterou má daný poddodavatel provést a kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro provedení takové jednotlivé části předmětu smlouvy poddodavatelem. Objednatel je oprávněn do pěti (5) pracovních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétního poddodavatele na provádění DÍLA, přičemž objednatel nebude souhlas bezdůvodně zdržovat ani odpírat. Nevyjádří-li se objednatel do pěti (5) pracovních dnů od přijetí příslušného oznámení, platí, že použití tohoto poddodavatele odsouhlasil.
2. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, a to 3x v listinné podobě a 3x na CD ve formátu .pdf, součinnost zhotovitele stavby při zpracování nových provozních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 20 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předána objednateli před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění DÍLA a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Stejné podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů.

Při porušení jakékoliv shora uvedené povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč. V tomto případně je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

1. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
2. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené DÍLO poskytnuté v odd. III. čl. II. této smlouvy odpovídá za hutnění podkladních vrstev po provedených pracích na inženýrských sítích prováděných i případně jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých zhotovitelů vyžádá protokoly o hutnících zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady zaměření dokončených objektů v digitální formě oprávněnou organizací a předání na GEOVAP v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli. Za správnost předaných podkladů dle tohoto článku odpovídá zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení DÍLA všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, doklady o provedených předepsaných zkouškách a revizích s vyhovujícím výsledkem).
5. Zhotovitel poskytne objednateli součinnost při zpracování nových provozních předpisů.
6. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč.
7. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci či videodokumentaci stavu před zahájením prací, v průběhu realizace DÍLA, před každou případnou změnou DÍLA proti projektové dokumentaci a po dokončení DÍLA. Četnost pořizování fotodokumentace či videodokumentace v průběhu realizace DÍLA bude ke každému kontrolnímu dni stavby tak, aby byl jasně, transparentně a objektivně zdokumentován vlastní průběh realizace předmětu veřejné zakázky v rámci plnění závazku ze smlouvy.
8. Součinnost objednatele
9. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě smluvní strany protokol.
10. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci předmětu plnění ve 2 tištěných paré.
11. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrny z předané dokumentace.
12. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
13. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
14. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
15. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti vztahující se k záznamu po obdržení takového vyjádření. Neobdrží-li jej do 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v DÍLE pokračovat v souladu s touto smlouvou a dosavadních pokynů objednatele.
16. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
17. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
18. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
19. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu ktomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
20. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
21. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.
22. Předání a převzetí DÍLA
23. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě.

V případě, že má DÍLO nedodělky, vady, a to i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu DÍLA.

2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele : - technik odd. investic a technické správy OMI MmP;

- zástupce vedoucí odboru majetku a investic MmP

za zhotovitele : -jednatel

1. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta, případně zástupce stavbou dotčené školy.
2. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):

* dokumentaci skutečného provedení DÍLA a formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve třech výtiscích a 3 x v digitální podobě, (ve formátu .pdf);
* doklady o kvalitě a původu použitých materiálů;
* osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
* prohlášení o shodě;
* záruční listy;
* kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů včetně odpadu obsahujícího azbest v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů);
* originál stavebního deníku v elektronické podobě;
* geometrický plán stavby v 6 listinných vyhotoveních a lx v digitálním vyhotovení;
* doklady o předepsaných zkouškách a revizích s vyhovujícím výsledkem;
* lx závěrečnou zprávu v digitální podobě, členěnou na jednotlivé objekty a zahrnující veškeré doklady týkající se skutečné realizace DÍLA, a to včetně dokumentace skutečného provedení stavby po jednotlivých objektech, stavební deník, dokladové části, vyjádření dotčených orgánů v průběhu stavby, atd.
* případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.

1. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol, a to protokol o předání a převzetí. Protokol vyhotoví vždy oprávnění zástupci obou smluvních stran a bude zejména obsahovat:

* popis zhotovovaného DÍLA;
* soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM;
* seznam případných vad a nedodělků, jež váznou na předávaném DÍLU, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit;
* seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

1. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
2. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

1. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody
2. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu

předávacího protokolu. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.

1. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro realizaci prací proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.
2. Záruční doba
3. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, ode dne odstranění vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
6. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínech stanovených objednatelem.
7. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelem oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
8. Vady DÍLA
9. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným ve smlouvě.
10. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
11. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
12. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
13. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
14. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.
15. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby na náklady zhotovitele.
16. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
17. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
18. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV. čl. II. odst. 5 této smlouvy.
19. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
20. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
21. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

1. Bankovní záruka
2. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**"). **Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od nabytí účinnosti této Smlouvy**, pokud bankovní záruka nebyla zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě dle § l24 zákona č. l34/20l6 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. l (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. l") za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

1. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. l byla platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků dle odd. II. čl. V. této Smlouvy. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělky, zajistí zhotovitel prodloužení platnosti Bankovní záruky č. l tak, aby byla platná a účinná až do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak („Období platnosti Bankovní záruky č. l"). V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši l.000,-- Kč za každý započatý den prodlení splněním tohoto závazku.
2. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. l bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **690.000,--Kč** („Výše zajištění č. l"). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. l upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. l neklesla pod Výši zajištění č. l. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. l, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. l klesne pod Výši zajištění č. l, je zhotovitel do l0-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala, povinen doplnit Bankovní záruku č. l tak, aby dosahovala Výše zajištění č. l, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. l do Výše zajištění č. l v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši l.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
3. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době dle odd. III. čl. II. této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**"; Bankovní záruka č. l a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka"). **Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA** dle oddílu II. čl. V. této smlouvy. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělky, je zhotovitel povinen doručit Bankovní záruku č. 2 v den podpisu protokolu o odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. 2 (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. 2") za každý započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky č. 2.

1. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 2 byla platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2") dle odd. III. čl. II. této smlouvy. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
2. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **690.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2"). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 2, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 2, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 2 do Výše zajištění č. 2 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení splněním tohoto závazku.
3. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti"). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost.
4. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
5. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
6. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.
7. Sankce
8. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a sjeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli, uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této Smlouvy, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře.
9. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. této smlouvy ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
10. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
11. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
12. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a dle oddílu III. čl. III. odst. 5 a odst. 10 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
13. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.
14. Odstoupení od Smlouvy
15. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:
16. podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy;
17. neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu ktomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
18. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedených v odst. 1. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
19. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
20. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení DÍLA.
21. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.
22. Ustanovení závěrečná
23. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jen na základě předchozího souhlasu objednatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
24. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
25. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků v elektronické podobě opatřených elektronickým podpisem obou smluvních stran. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e­mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
26. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
27. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
28. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
29. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
30. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tato smlouva vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.

9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

lO. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

11. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísni za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran elektronické podpisy.

12. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě" v elektronické podobě a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.

13. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

14. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv spravovaného Digitální a informační agenturou. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.

15. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího elektronického podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá smlouva okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv spravovaném Digitální a informační agenturou v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

16. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

17. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubice ze dne 15.1.2025 č. usnesení R/4836/2025

Příloha č. 1: Cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

V Pardubicích V Pardubicích

Za objednatele Za zhotovitele

Bc. Jan Nadrchal primátor města

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

|  |  |
| --- | --- |
| Kód:  **Stavba:** | 31/23/045\_V09  **Přístavba MŠ Dražkovice** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: Dražkovice | CC-CZ:  Datum: | 13. 11. 2024 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 08600183 |
| Stavby-Eda s.r.o. | DIČ: | CZ08600813 |
| Projektant: | IČ: |  |
| PRODIN a. s. | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| PRODIN a.s. | DIČ: |  |

Poznámka:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | **10 790 321,59** |
| DPH základní snížená | Sazba daně  21,00%  12,00% | Základ daně  **10 790 321,59**  **0,00** | Výše daně  **2 265 967,53**  **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **13 056 289,12** |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 31/23/045 V09

**Stavba: Přístavba MŠ Dražkovice**

Místo: **Dražkovice**

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

13. 11. 2024

PRODIN a. s.

PRODIN a.s.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady stavby celkem** | | **10 790 321,59** | **13 056 289,12** |  |
| **IO01** | **Areálová vodovodní přípojka** | 148 701,99 | 179 929,41 | **STA** |
| **IO02** | **Arelálová přípojka kanalizace** | 884 327,46 | 1 070 036,23 | **STA** |
| **SO01** | **Stavební část ASŘ** | 7 986 371,00 | 9 663 508,91 | **STA** |
| **SO01** | **Stavební část ASŘ** | 5 933 432,22 | 7 179 452,99 | Soupis |
| **SO01\_EL** | **Elektro** | 663 517,85 | 802 856,60 | Soupis |
| **SO01\_ÚT** | **Ústřední vytápění** | 502 711,06 | 608 280,38 | Soupis |
| **SO01\_VZT** | **Vzduchotechnika** | 526 261,44 | 636 776,34 | Soupis |
| **SO01\_ZTI** | **Zdravotně technické vybavení** | 360 448,43 | 436 142,60 | Soupis |
| **SO02** | **Vybavení zahrady** | 565 228,64 | 683 926,65 | **STA** |
| **SO03** | **Gastro** | 442 307,00 | 535 191,47 | **STA** |
| **SO04** | **Truhlářské výrobky - vnitřní vybavení** | 389 427,50 | 471 207,28 | **STA** |
| **SO05** | **Slaboproudá elektroinstalace** | 373 958,00 | 452 489,18 | **STA** |
| **SO05.01** | **Univerzální kabelážní systém** | 46 386,00 | 56 127,06 | Soupis |
| **SO05.02** | **Poplachový zabezpečovací a tísňový systém** | 123 963,00 | 149 995,23 | Soupis |
| **SO05.03** | **Domácí telefon - vrátník** | 115 044,00 | 139 203,24 | Soupis |
| **SO05.04** | **Společné kabelové trasy** | 27 385,00 | 33 135,85 | Soupis |
| **SO05.05** | **Ostatní** | 61 180,00 | 74 027,80 | Soupis |

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

1001 - Areálová vodovodní přípojka

Místo: Dražkovice

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

13. 11.2024

PROINSTAL

PROINSTAL

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady stavby celkem**  HSV - HSV | **148 701,99**  110 520,13 |
| 1 - Zemní práce | 76 776,99 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 284,33 |
| 8 - Trubní vedení | 13 092,01 |
| 998 - Přesun hmot | 16 366,80 |
| 001 - HZS | 29 340,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 8 841,86 |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

1001 - Areálová vodovodní přípojka

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Dražkovice Datum: | 13. 11.2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PROINSTAL |
| Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o. Zpracovatel: | PROINSTAL |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem 14g 701 99**  d HSV HSV 110 520,13  D 1 Zemní práce 76 776,99 | | | | | | | | |
| 1 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 1.000 | 318.00 | 318.00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/119001405*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405) | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1  Součet |
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 1.000 | 306.00 | 306.00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/119001421*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421) | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1  Součet |
| 3 | K | 131251201 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 obiem do 20 m3 strojně | m3 | 7,560 | 650.00 | 4 914.00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/131251201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251201) | 7,560  7,560 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  2,1\*1,8\*2,0  Součet |
| 4 | K | 132254202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 26.295 | 650.00 | 17 091.75 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/132254202* | 26,295  26,295 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  17,53\*1,0\*1,50  Součet |
| 5 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 3.000 | 594.00 | 1 782.00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/139001101* | 3,000  3,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1,5\*2  Součet |
| 6 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 15.600 | 116.00 | 1 809.60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151101201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201) | 15,600  15,600 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 2,1\*2\*2,0+1,8\*2\*2,0 Součet |
| 7 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 15.600 | 37.90 | 591.24 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151101211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211) | 15,600  15,600 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 2,1\*2\*2,0+1,8\*2\*2,0 Součet |
| 8 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 15.600 | 67.00 | 1 045.20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/151101301* | 15,600  15,600 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 2,1\*2\*2,0+1,8\*2\*2,0 Součet |
| 9 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 15.600 | 15.20 | 237.12 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/151101311* | 15,600  15,600 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 2,1\*2\*2,0+1,8\*2\*2,0 Součet |
| 10 | K | 151811131 | Osazení pažícího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 52.590 | 209.00 | 10 991.31 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151811131*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131) | 52,590  52,590 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 17,53\*2,0\*1,50  Součet |
| 11 | K | 151811231 | Odstranění pažícího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 52.590 | 111.00 | 5 837.49 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151811231*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231)

VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12”

VV 17,53\*2,0\*1,50 52,590

VV Součet 52,590

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 12.221 | 312.00 | 3 812.95 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/162751117*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)

*MM* "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"

VV 17,53\*1,0\*(0,10+0,40) 8,765

VV 2,1\*1,8\*0,2+1,5\*1,2\*1,5 3,456

VV Součet 12,221

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 13 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 12,221 | 167,00 | 2 040,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.cz/ilem/CS URS 2024 01/167151101*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*(0,10+0,40) 8,765  VV 2,1\*1,8\*0,2+1,5\*1,2\*1,5 3,456  VV Součet 12,221 | | | | | | | | |
| 14 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 9,166 | 915,00 | 8 386,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.cz/ilem/CS URS 2024 01/171201221*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*(0,10+0,40) 8,765  VV 2,1\*1,8\*0,2+1,5\*1,2\*1,5 3,456  VV Mezisoučet 01 12,221  VV 12,221\*1,5 18,332  VV Mezisoučet 02 18,332  vv "mezisouče 02 - 50% standardní skládka, 50% recyklační  VV skládka" 18,332\*0,5 9,166 | | | | | | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 9,166 | 342,00 | 3 134,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/171201231*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*(0,10+0,40) 8,765  VV 2,1\*1,8\*0,2+1,5\*1,2\*1,5 3,456  VV Mezisoučet 01 12,221  VV 12,221\*1,5 18,332  VV Mezisoučet 02 18,332  vv "mezisouče 02 - 50% standardní skládka, 50% recyklační 9  VV skládka" 18,332\*0,5 9,166 | | | | | | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 12,221 | 22,00 | 268,86 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/171251201*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*(0,10+0,40) 8,765  VV 2,1\*1,8\*0,2+1,5\*1,2\*1,5 3,456  VV Součet 12,221 | | | | | | | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 21,634 | 157,00 | 3 396,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/174151101*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*1,50 26,295  VV 2,1\*1,8\*2,0 7,560  VV -17,53\*1,0\*(0,10+0,40) -8,765  VV -2,1\*1,8\*(0,1+0,1) -0,756  VV -1,5\*1,2\*1,5 -2,700  VV Součet 21,634 | | | | | | | | |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 7,012 | 233,00 | 1 633,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/175151101*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*0,40 7,012  VV Součet 7,012 | | | | | | | | |
| *19* | *M* | *58333651* | *kamenivo těžené hrubé frakce 8/16* | *t* | *12,748* | *720,00* | *9 178,56 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*0,40 7,012  VV Součet 7,012  VV 7,012\*1,8 12,622  VV "ztratné 1%" 12,622\*0,01 0,126  VV Součet 12,748  D 4 Vodorovné konstrukce 4 284,33 | | | | | | | | |
| 20 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,131 | 1 230,00 | 2 621,13 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.cz/ilem/CS URS 2024 01/451573111*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53\*1,0\*0,10 1,753  VV 2,1\*1,8\*0,10 0,378  VV Součet 2,131 | | | | | | | | |
| 21 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,378 | 4 400,00 | 1 663,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/452311141*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 2,1\*1,8\*0,1 0,378  VV Součet 0,378  D 8 Trubní vedení 13 092,01 | | | | | | | | |
| 22 | K | 871171141 | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 40 x 3,7 mm | m | 22,000 | 75,40 | 1 658,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.cz/ilem/CS URS 2024 01/871171141*  VV 22 22,000  VV Součet 22,000 | | | | | | | | |
| *23* | *M* | *28613111* | *potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16*  *SDR11 40x3,7mm* | *m* | *22,330* | *60,20* | *1 344,27* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 17,53+3 20,530  VV "prořez a zaokrouhlení" 1,47 1,470  VV Součet 22,000  VV 22\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 22,330  VV Součet 22,330 | | | | | | | | |
| 24 | K | 871241141 | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 8,2 mm | m | 1,000 | 152,00 | 152,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.cz/ilem/CS URS 2024 01/871241141*  VV 1 1,000 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *25* | *M* | *28613115* | *potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16*  *SDR11 90x8,2mm* | *m* | *1,015* | *249,00* | *252,74* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12"  VV 1 1,000  VV Součet 1,000  VV 1\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 1,015  VV Součet 1,015 | | | | | | | | |
| 26 | K | 877172001 | Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 40 | kus | 3,000 | 156,00 | 468,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/877172001* | 3,000  3,000 | | | | |
| 3  Součet |
| *27* | *M* | *63126218* | *koleno 90° svěrné kompozitní pro PE potrubí d40* | *kus* | *2,000* | *810,00* | *1 620,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| *28* | *M* | *63126244* | *kus přechodový svěrný kompozitní vnitřní závit pro PE potrubí d 40 x 1 1/4"* | *kus* | *1,000* | *662,00* | *662,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 29 | K | 877212001 | Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63 | kus | 2,000 | 184,00 | 368,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *dtt^5i//2^dmink^:ur5:^/ite^/CS URS 2024 01/877212001* | 2,000  2,000 | | | | |
| 2  Součet |
| *30* | *M* | *63126205* | *spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d63* | *kus* | *2,000* | *1 100,00* | *2 200,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| 31 | K | 877212011 | Montáž svěrných T-kusů na vodovodním potrubí z trub d 63 | kus | 1,000 | 193,00 | 193,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/877212011* | 1,000  1,000 | | | | |
| 1 Součet |
| *32* | *M* | *55251926R01* | *t-kus 90° svěrný kompozitní redukovaný pro PE potrubí d63-40* | *kus* | *1,000* | *920,00* | *920,00* |  |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 33 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 22,000 | 30,60 | 673,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/892233122* | 22,000  22,000 | | | | |
| 22  Součet |
| 34 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 | m | 22,000 | 21,50 | 473,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/892241111* | 22,000  22,000 | | | | |
| 22  Součet |
| 35 | K | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 1,000 | 262,00 | 262,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/899712111* | 1,000  1,000 | | | | |
| 1 Součet |
| 36 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 25,000 | 56,80 | 1 420,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/899721111* | 25,000  25,000 | | | | |
| 25  Součet |
| 37 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm | m | 25,000 | 17,00 | 425,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  D 998 | | | [*https://oodminkv.urs.cz/item/CS*](https://oodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/899722113* | 25,000  25,000  16 366,80 | | | | |
| 25  Součet  Přesun hmot |
| 38 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 17,790 | 920,00 | 16 366,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  D O01 | | | *dtt^si/^admink^ur^^/ite^/CS URS 2024 01/998276101* | 29 340,00 | | | | |
| HZS |
| 39 | K | 0001 | Vodoměrná šachta 1,5x1,2x1,5 m vč. poklopu a dopravy | kus | 1,000 | 28 900,00 | 28 900,00 |  |
| VV 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 40 | K | 0002 | Propojení potrubí d 63 | kus | 2,000 | 220,00 | 440,00 |  |
| VV 2 2,000  VV Součet 2,000  d 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 8 841,86 | | | | | | | | |
| 41 | K | 722130236 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 | m | 1,500 | 1 010,00 | 1 515,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *htt^sj/^odmink^urs^/item^ URS 2024 01/722130236* | 1,500  1,500 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1,5 Součet |
| 42 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 2,000 | 95,80 | 191,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^/aomkji^/itmC urs 2024 01/722190901* | 2,000  2,000 | | | | |
| 2  Součet |
| 43 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem | kus | 1,000 | 298,00 | 298,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://2odminky.urs^/item/CS URS 2024 01/722224115*

VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 44 | K | 722230106 | Ventil přímý G 2" se dvěma závity | kus | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/Z22230106* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1  Součet |
| 45 | K | 722230116 | Ventil přímý G 2" s odvodněním a dvěma závity | kus | 1,000 | 3 080,00 | 3 080,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/Z22230116* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1  Součet |
| 46 | K | 722234268 | Filtr mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 1,000 | 956,00 | 956,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*dt^/^^^dmink^urs.^/ite^^CS URS 2024 01/ZZ2234268*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 47 | K | 722260813 | Demontáž vodoměrů závitových G 1 | kus | 1,000 | 33,50 | 33,50 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | *dt^/Z^^dmink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/Z22260S13* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1  Součet |
| 48 | K | 722260923 | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1 | kus | 1,000 | 132,00 | 132,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | *dt^/Z^^dmink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/Z22260923* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,11-12" 1  Součet |
| 49 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 1,500 | 60,70 | 91,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *dt^/Z^^dmink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/Z22290226* | 1,500  1,500 | | | | |
| 1,5 Součet |
| 50 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 1,500 | 52,60 | 78,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/Z22290234* | 1,500  1,500 | | | | |
| 1,5 Součet |
| 51 | K | 998722111 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m | t | 0,016 | 988,00 | 15,81 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*dt^/^^^dmink^urs.^/ite^^CS URS 2024 01/998Z22111*

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

| Místo:  Zadavatel: | Dražkovice | Datum:  Projektant: | 13. 11.2024  PROINSTAL  PROINSTAL |
| --- | --- | --- | --- |
| Uchazeč: | Stavby-Eda s.r.o. | Zpracovatel: |

1002 - Arelálová přípojka kanalizace

Kód dílu - Popis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Náklady stavby celkem**  HSV - HSV | | **884 327,46**  859 314,79 |
| 1 - | Zemní práce | 525 243,43 |
| 3 - | Svislé a kompletní konstrukce | 3 395,00 |
| 4 - | Vodorovné konstrukce | 9 145,05 |
| 5 - | Komunikace | 10 638,10 |
| 8 - | Trubní vedení | 288 987,18 |
| 9 - | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 4 556,50 |
| 997 - Přesun sutě | | 5 963,45 |
| 998 - Přesun hmot | | 11 386,08 |
| 001 | - HZS | 22 400,00 |
| PSV | - PSV | 2 612,67 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | 2 612,67 |

Cena celkem [CZK]

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

1002 - Arelálová přípojka kanalizace

Místo: Dražkovice

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

13. 11.2024

PROINSTAL

PROINSTAL

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem gg4 327 46**  d HSV HSV 859 314,79  D 1 Zemní práce 525 243,43 | | | | | | | | |
| 1 | K | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 10.450 | 46.60 | 486.97 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/113107312*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/113107312)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 9,50\*1,1 10,450  VV Součet 10,450 | | | | | | | | |
| 2 | K | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 10.450 | 255.00 | 2 664.75 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/113107331*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/113107331)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 9,50\*1,1 10,450  VV Součet 10,450 | | | | | | | | |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 1.100 | 318.00 | 349.80 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/119001405*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/119001405)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 1,1\*1 1,100  VV Součet 1,100 | | | | | | | | |
| 4 | K | 131251203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 86.000 | 561.00 | 48 246.00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/131251203*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024%2001/131251203)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "zasakovací galerie ZG+výměna zeminy"  VV (6,00+2)\*(3,0+2)\*1,70 68,000  VV 6,00\*3,00\*1,00 18,000  VV Součet 86,000 | | | | | | | | |
| 5 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 16.335 | 799.00 | 13 051.67 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/132251251*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/132251251)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*1,10 15,452  VV "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*1,07 0,883  VV Součet 16,335 | | | | | | | | |
| 6 | K | 132254203 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 | m3 | 78.929 | 719.00 | 56 749.95 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/132254203*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS%202024_01/132254203)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*1,42 26,866  VV "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*1,32 23,958  VV "Š2-1" 1,0\*1,1\*1,35 1,485  VV "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*1,25 26,620  VV Součet 78,929 | | | | | | | | |
| 7 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 1,500 | 594.00 | 891.00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/139001101*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/139001101)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 1,5\*1 1,500  VV Součet 1,500 | | | | | | | | |
| 8 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 44.200 | 116.00 | 5 127.20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151101201*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/151101201)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "zasakovací galerie ZG"  VV 1,70\*(2\*8+2\*5) 44,200  VV Součet 44,200 | | | | | | | | |
| 9 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 44.200 | 37.90 | 1 675.18 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151101211*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/151101211)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "zasakovací galerie ZG"  VV 1,70\*(2\*8+2\*5) 44,200  VV Součet 44,200 | | | | | | | | |
| 10 | K | 151101401 | Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m2 | 44.200 | 142.00 | 6 276.40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151101401*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202024_01/151101401)  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "zasakovací galerie ZG"  VV 1,70\*(2\*8+2\*5) 44,200  VV Součet 44,200 | | | | | | | | |
| 11 | K | 151101411 | Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m2 | 44.200 | 31.90 | 1 409.98 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/151101411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "zasakovací galerie ZG"  VV 1,70\*(2\*8+2\*5) 44,200  VV Součet 44,200 | | | | | | | | |
| 12 | K | 151811131 | Osazení pažícího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 143,508 | 209,00 | 29 993,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/151811131*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Š1-Š2" 17,20\*2\*1,42 48,848  VV "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*2\*1,32 43,560  VV "Š2-1" 1,0\*2\*1,35 2,700  VV "Šd3-Ds1stav" 19,36\*2\*1,25 48,400  VV Součet 143,508 | | | | | | | | |
| 13 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 143,508 | 111,00 | 15 929,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/151811231*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Š1-Š2" 17,20\*2\*1,42 48,848  VV "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*2\*1,32 43,560  VV "Š2-1" 1,0\*2\*1,35 2,700  VV "Šd3-Ds1stav" 19,36\*2\*1,25 48,400  VV Součet 143,508 | | | | | | | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 88,688 | 312,00 | 27 670,66 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/162751117*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*(0,1+0,50) 11,352  VV "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*(0,1+0,45) 9,983  VV "Š2-1" 1,0\*1,1\*(0,1+0,5) 0,660  VV "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*(0,10+0,45) 11,713  VV "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*(0,10+0,45) 7,726  VV "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*(0,10+0,45) 0,454  VV Mezisoučet 41,888  VV "zasakovací galerie ZG1 vč. obsypu+výměna zeminy"  VV (6,00+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3) 28,800  VV 6,00\*3,00\*1,00 18,000  VV Mezisoučet 46,800  VV Součet 88,688 | | | | | | | | |
| 15 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 88,688 | 167,00 | 14 810,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/16/151101*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*(0,1+0,50) 11,352  VV "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*(0,1+0,45) 9,983  VV "Š2-1" 1,0\*1,1\*(0,1+0,5) 0,660  VV "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*(0,10+0,45) 11,713  VV "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*(0,10+0,45) 7,726  VV "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*(0,10+0,45) 0,454  VV Mezisoučet 41,888  VV "zasakovací galerie ZG1 vč. obsypu+výměna zeminy"  VV (6,00+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3) 28,800  VV 6,00\*3,00\*1,00 18,000  VV Mezisoučet 46,800  VV Součet 88,688 | | | | | | | | |
| 16 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 66,516 | 1 830,00 | 121 724,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/171201221*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*(0,1+0,50) 11,352  VV "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*(0,1+0,45) 9,983  VV "Š2-1" 1,0\*1,1\*(0,1+0,5) 0,660  VV "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*(0,10+0,45) 11,713  VV "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*(0,10+0,45) 7,726  VV "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*(0,10+0,45) 0,454  VV Mezisoučet 01 41,888  VV "zasakovací galerie ZG1 vč. obsypu+výměna zeminy"  VV (6,00+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3) 28,800  VV 6,00\*3,00\*1,00 18,000  VV Mezisoučet 02 46,800  VV Součet 88,688  VV "m3 x1,5"  VV 88,688\*1,5 133,032  VV Mezisoučet 03 133,032  .... "mezisouče 03 - 50% standardní skládka, 50% recyklační  VV skládka" 133,032\*0,5 66,516 | | | | | | | | |
| 17 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 66,516 | 342,00 | 22 748,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/171201231*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*(0,1+0,50) 11,352  VV "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*(0,1+0,45) 9,983  VV "Š2-1" 1,0\*1,1\*(0,1+0,5) 0,660  VV "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*(0,10+0,45) 11,713  VV "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*(0,10+0,45) 7,726  VV "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*(0,10+0,45) 0,454  VV Mezisoučet 01 41,888  VV "zasakovací galerie ZG1 vč. obsypu+výměna zeminy"  VV (6,00+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3) 28,800  VV 6,00\*3,00\*1,00 18,000  VV Mezisoučet 02 46,800  VV Součet 88,688  VV "m3 x1,5" | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | | | 88,688\*1,5 | | 133,032 | | | |
| VV | | | Mezisoučet 03 | | 133,032 | | | |
| VV | | | "mezisouče 03 - 50% standardní skládka, 50% recyklační skládka" 133,032\*0,5 | | 66,516 | | | |
| 18 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 88,688 | 22,00 | 1 951,14 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.c2/item/CS URS 2024 01/171251201* | |  | | | |
| VV | | | "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" | |  | | | |
| VV | | | "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*(0,1+0,50) | | 11,352 | | | |
| VV | | | "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*(0,1+0,45) | | 9,983 | | | |
| VV | | | "Š2-1" 1,0\*1,1\*(0,1+0,5) | | 0,660 | | | |
| VV | | | "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*(0,10+0,45) | | 11,713 | | | |
| VV | | | "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*(0,10+0,45) | | 7,726 | | | |
| VV | | | "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*(0,10+0,45) | | 0,454 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 41,888 | | | |
| VV | | | "zasakovací galerie ZG1 vč. obsypu+výměna zeminy" | |  | | | |
| VV | | | (6,00+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3) | | 28,800 | | | |
| VV | | | 6,00\*3,00\*1,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 46,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 88,688 | | | |
| 19 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 92,577 | 157,00 | 14 534,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.c2/item/CS URS 2024 01/174151101* | |  | | | |
| VV | | | "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" | |  | | | |
| VV | | | "hloubení-(lože+obsyp)" | |  | | | |
| VV | | | "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*(1,42-0,1-0,50) | | 15,514 | | | |
| VV | | | "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*(1,32-0,1-0,45) | | 13,976 | | | |
| VV | | | "Š2-1" 1,0\*1,1\*(1,35-0,1-0,5) | | 0,825 | | | |
| VV | | | "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*(1,25-0,10-0,45) | | 14,907 | | | |
| VV | | | "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*(1,10-0,10-0,45) | | 7,726 | | | |
| VV | | | "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*(1,07-0,10-0,45) | | 0,429 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,377 | | | |
| VV | | | "zasakovací galerie ZG+výměna zeminy - hloubení- (obsyp+výměna zeminy+galerie)" | |  | | | |
| VV | | | (6,0+2)\*(3,0+2)\*1,70 | | 68,000 | | | |
| VV | | | 6,0\*3,0\*1,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | -((6,0+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3)-(6,0\*3,0\*0,42)) | | -21,240 | | | |
| VV | | | -6,0\*3,0\*1,0 | | -18,000 | | | |
| VV | | | -6,0\*3,0\*0,42 | | -7,560 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 39,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 92,577 | | | |
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 73,693 | 233,00 | 17 170,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.c2/item/CS URS 2024 01/175151101* | |  | | | |
| VV | | | "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" | |  | | | |
| VV | | | "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*0,50 | | 9,460 | | | |
| VV | | | "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*0,45 | | 8,168 | | | |
| VV | | | "Š2-1" 1,0\*1,1\*0,50 | | 0,550 | | | |
| VV | | | "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*0,45 | | 9,583 | | | |
| VV | | | "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*0,45 | | 6,321 | | | |
| VV | | | "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*0,45 | | 0,371 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 34,453 | | | |
| VV | | | "zasakovací galerie ZG+výměna zeminy" | |  | | | |
| VV | | | (6,00+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3)-(6,0\*3,0\*0,42) | | 21,240 | | | |
| VV | | | 6,00\*3,00\*1,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 39,240 | | | |
| VV | | | Součet | | 73,693 | | | |
| *21* | *M* | *58333651* | *kamenivo těžené hrubé frakce 8/16* | *t* | *133,973* | *909,00* | *121 781,46 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV | | | "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" | |  | | | |
| VV | | | "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*0,50 | | 9,460 | | | |
| VV | | | "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*0,45 | | 8,168 | | | |
| VV | | | "Š2-1" 1,0\*1,1\*0,50 | | 0,550 | | | |
| VV | | | "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*0,45 | | 9,583 | | | |
| VV | | | "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*0,45 | | 6,321 | | | |
| VV | | | "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*0,45 | | 0,371 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 34,453 | | | |
| VV | | | "zasakovací galerie ZG+výměna zeminy" | |  | | | |
| VV | | | (6,00+2)\*(3,0+2)\*(0,42+0,3)-(6,0\*3,0\*0,42) | | 21,240 | | | |
| VV | | | 6,00\*3,00\*1,00 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 39,240 | | | |
| VV | | | Součet | | 73,693 | | | |
| VV | | | "m3x1,8" | |  | | | |
| VV | | | 73,693\*1,8 | | 132,647 | | | |
| VV | | | "ztratné 1%" 132,647\*0,01 | | 1,326 | | | |
| VV | | | Součet | | 133,973 | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | |  | | 3 395,00 | |
| 22 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 70,000 | 48,50 | 3 395,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.c2/item/CS URS 2024 01/359901211* | |  | | | |
| VV | | | 70 | | 70,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 70,000 | | | |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | |  | | 9 145,05 | |
| 23 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 7,435 | 1 230,00 | 9 145,05 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | *dtt^s/^^dminky.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/451573111* | |  | | | |
| VV | | | "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" | |  | | | |
| VV | | | "Š1-Š2" 17,20\*1,1\*0,10 | | 1,892 | | | |
| VV | | | "Š1-Šd3" (22,5-6,0)\*1,1\*0,10 | | 1,815 | | | |
| VV | | | "Š2-1" 1,0\*1,1\*0,10 | | 0,110 | | | |
| VV | | | "Šd3-Ds1stav" 19,36\*1,1\*0,10 | | 2,130 | | | |
| VV | | | "Šd1-D1" 12,77\*1,1\*0,10 | | 1,405 | | | |
| VV | | | "Šd2-D2" 0,75\*1,1\*0,10 | | 0,083 | | | |
| VV | | | Součet | | 7,435 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| D 5 Komunikace 10 638,10 | | | | | | | | |
| 24 | K | 564861011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 10,450 | 309,00 | 3 229,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/564861011* | 10,450  10,450 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  9,50\*1,1  Součet |
| 25 | K | 581124115 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm | m2 | 10,450 | 709,00 | 7 409,05 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV  VV  d8 | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/581124115* | 10,450  10,450  288 987,18 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  9,50\*1,1  Součet  Trubní vedení |
| 26 | K | 871310430R01 | Montáž kanalizačního potrubí z PE DN 160 | m | 3,000 | 194,00 | 582,00 |  |
| VV 3 3,000  VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| *27* | *M* | *28617043R01* | *trubka kanalizační dvouplášťová PE ohebná vně žebrovaná, uvnitř hladká DN 150* | *m* | *3,000* | *285,00* | *855,00* |  |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 2,25 2,250  VV "prořez+zakrouhlení" 0,75 0,750  VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| 28 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160 | m | 34,000 | 171,00 | 5 814,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *httfss/sodminkyuscz/item/CS URS 2024 01/8Z1313121* | 34,000  34,000 | | | | |
| 34  Součet |
| *29* | *M* | *28611164* | *trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8* | *m* | *35,020* | *431,00* | *15 093,62* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 12,77+0,75+19,36 32,880  VV "prořez+zakrouhlení" 1,12 1,120  VV Součet 34,000  VV 34\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 35,020  VV Součet 35,020 | | | | | | | | |
| 30 | K | 871313123 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160 | m | 22,000 | 182,00 | 4 004,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *httfss/sodminkyuscz/item/CS URS 2024 01/8Z1313123* | 22,000  22,000 | | | | |
| 22  Součet |
| *31* | *M* | *28611260* | *trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12* | *m* | *22,660* | *507,00* | *11 488,62* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 5,10+3,95+11,50 20,550  VV "prořez+zakrouhlení" 1,45 1,450  VV Součet 22,000  VV 22\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 22,660  VV Součet 22,660 | | | | | | | | |
| 32 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200 | m | 1,000 | 180,00 | 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *httfss/sodminkyuscz/item/CS URS 2024 01/8Z1353121* | 1,000  1,000 | | | | |
| 1 Součet |
| *33* | *M* | *28611167* | *trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8* | *m* | *1,030* | *683,00* | *703,49* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 1 1,000  VV Součet 1,000  VV 1\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 1,030  VV Součet 1,030 | | | | | | | | |
| 34 | K | 871353123 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200 | m | 13,000 | 192,00 | 2 496,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *httfss/sodminkyuscz/item/CS URS 2024 01/8Z1353123* | 13,000  13,000 | | | | |
| 13  Součet |
| *35* | *M* | *28611262* | *trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12* | *m* | *13,390* | *669,00* | *8 957,91* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  VV 12,10 12,100  VV "prořez+zakrouhlení" 0,9 0,900  VV Součet 13,000  VV 13\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 13,390  VV Součet 13,390 | | | | | | | | |
| 36 | K | 877310330 | Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150 | kus | 1,000 | 281,00 | 281,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/877310330* | 1,000  1,000 | | | | |
| 1 Součet |
| *37* | *M* | *28611504* | *redukce kanalizační PVC 160/110* | *kus* | *1,030* | *89,80* | *92,49 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000  VV 1\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 1,030  VV Součet 1,030 | | | | | | | | |
| 38 | K | 877315211 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150 | kus | 9,000 | 281,00 | 2 529,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *httfss/sodminkyuscz/item/CS URS 2024 01/8ZZ315211* | 9,000  9,000 | | | | |
| 9  Součet |
| *39* | *M* | *28611359* | *koleno kanalizační PVC KG 160x15°* | *kus* | *1,030* | *136,00* | *140,08 CS ÚRS 2024 01* | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000  VV 1\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 1,030  VV Součet 1,030 | | | | | | | | |
| *40* | *M* | *28611360* | *koleno kanalizační PVC KG 160x30°* | *kus* | *1,030* | *147,00* | *151,41* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000  VV 1\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 1,030  VV Součet 1,030 | | | | | | | | |
| *41* | *M* | *28611361* | *koleno kanalizační PVC KG 160x45°* | *kus* | *2,060* | *136,00* | *280,16\CS ÚRS2024 01* | |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2 2,000  VV Součet 2,000  VV 2\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 2,060  VV Součet 2,060 | | | | | | | | |
| *42* | *M* | *28612250* | *vložka šachtová kanalizační DN 160* | *kus* | *5,000* | *690,00* | *3 450,00 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 5 5,000  VV Součet 5,000 | | | | | | | | |
| 43 | K | 877350310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200 | kus | 4,000 | 306,00 | 1 224,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *dtt^s^j/^admink^.urs.^/ite^/CS URS 2024 01/8ZZ350310* | 4,000  4,000 | | | | |
| 4  Součet |
| *44* | *M* | *28612251* | *vložka šachtová kanalizační DN 200* | *kus* | *4,000* | *924,00* | *3 696,00 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 4 4,000  VV Součet 4,000 | | | | | | | | |
| 45 | K | 892312121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,000 | 807,00 | 807,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *dtt^s^j/^admink^.urs.^/ite^/CS URS 2024 01/892312121* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1  Součet |
| 46 | K | 892352121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,000 | 884,00 | 884,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^tt^5^//2^dmink^.urszc^/ite^/CS URS 2024 01/892352121* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1  Součet |
| 47 | K | 894138001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách | kus | 1,000 | 2 050,00 | 2 050,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | *^tá://2^dmink^.urszc^/ite^/CS URS 2024 01/894138001* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1  Součet |
| 48 | K | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 | kus | 3,000 | 13 100,00 | 39 300,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^tá://2^dmink^.urszc^/ite^/CS URS 2024 01/894411111* | 3,000  3,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 3  Součet |
| *49* | *M* | *59224348* | *těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000* | *kus* | *4,000* | *330,00* | *1 320,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 4 4,000  VV Součet 4,000 | | | | | | | | |
| *50* | *M* | *59224315* | *deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm* | *kus* | *1,000* | *4 560,00* | *4 560,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *51* | *M* | *59224312* | *konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná* | *kus* | *2,000* | *3 030,00* | *6 060,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| *52* | *M* | *59224420* | *skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná* | *kus* | *1,000* | *4 750,00* | *4 750,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *53* | *M* | *59224185* | *prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm* | *kus* | *1,000* | *327,00* | *327,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *54* | *M* | *59224188* | *prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm* | *kus* | *2,000* | *485,00* | *970,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| *55* | *M* | *59224338* | *dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm* | *kus* | *3,000* | *12 300,00* | *36 900,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 3 3,000  VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| 56 | K | 894812031 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm | kus | 2,000 | 1 150,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *dtt^s^j/^admink^.urs.^/ite^/CS URS 2024 01/894812031* | 2,000  2,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2  Součet |
| 57 | K | 894812041 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 94,30 | 188,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *dtt^s^j/^admink^.urs.^/ite^/CS URS 2024 01/894812041* | 2,000  2,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2  Součet |
| 58 | K | 894812062 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125 | kus | 2,000 | 4 160,00 | 8 320,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/894812062* | 2,000  2,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2  Součet |
| 59 | K | 894812202 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90° | kus | 1,000 | 4 050,00 | 4 050,00 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| Online PSC *^t/^si/^admink^^urs.^/ite^/CS URS 2024 01/894812202*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 60 | K | 894812203 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T | kus | 1,000 | 4 310,00 | 4 310,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/894812203* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1  Součet |
| 61 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 1,000 | 2 420,00 | 2 420,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^U^sUj/^admink^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/894812231* | 1,000  1,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1  Součet |
| 62 | K | 894812241 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm | kus | 2,000 | 1 060,00 | 2 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^U^sUj/^admink^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/894812241* | 2,000  2,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2  Součet |
| 63 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 107,00 | 214,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^U^sUj/^admink^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/894812249* | 2,000  2,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2  Součet |
| 64 | K | 894812261 R01 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s betonovýmrámem pro zatížení tídy B 125 | kus | 2,000 | 13 740,00 | 27 480,00 |  |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| 65 | K | 894812612 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 | kus | 2,000 | 787,00 | 1 574,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^U^sUj/^admink^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/894812612* | 2,000  2,000 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 2  Součet |
| 66 | K | 897171111 | Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu do 10 m3 | m3 | 7,560 | 6 230,00 | 47 098,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/897171111* | 7,560  7,560 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13"  "ZG" 6,0\*3,0\*0,42  Součet |
| 67 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 3,000 | 3 690,00 | 11 070,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV | | | *^U^sUj/^admink^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/899103112* | 3,000  3,000 | | | | |
| 3  Součet |
| *68* | *M* | *28661933* | *poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125* | *kus* | *3,000* | *5 540,00* | *16 620,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 3 3,000  VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| 69 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm | m | 75,000 | 17,00 | 1 275,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  D 9 | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/899722113* | 75,000  75,000  4 556,50 | | | | |
| 75  Součet  Ostatní konstrukce a práce-bourání |
| 70 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 65,000 | 70,10 | 4 556,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  D 997 | | | *^U^sUj/^admink^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/919726122* | 65,000  65,000  5 963,45 | | | | |
| "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 65  Součet  Přesun sutě |
| 71 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 6,531 | 734,00 | 4 793,75 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/997221571* | | | | | | | | |
| 72 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 58,779 | 19,90 | 1 169,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  D 998 | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/997221579* | 58,779  11 386,08 | | | | |
| 6,531\*9 'Přepočtené koeficientem množství  Přesun hmot |
| 73 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 15,814 | 720,00 | 11 386,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  D O01 | | | *^U^sUj/^admink^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/998276101* | 22 400,00 | | | | |
| HZS |
| 74 | K | 0001 | Napojení na stávající přípojku z nové šachty Š1 a propojení potrubí u rušené šachty | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 75 | K | 0002 | Napojení odvětrávacích šachet na galerii | kus | 2,000 | 5 200,00 | 10 400,00 |  |
| VV 2 2,000  VV Součet 2,000  D PSV PSV 2 612,67  D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 612,67 | | | | | | | | |
| 76 | K | 721173315 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110 | m | 1,000 | 524,00 | 524,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s://^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/721173315*  VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 77 | K | 721242105 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 | kus | 1,000 | 763,00 | 763,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/721242105*

VV "dle D.1.4.ZTI 02,06-07,09-10,13" 1 1,000

VV Součet 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 | m | 35,000 | 37,80 | 1 323,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/721290112*

VV 35 35,000

VV Součet 35,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,003 | 891,00 | 2,67 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://2adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/998721101*

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Místo: Dražkovice

Datum: 13.11.2024

Projektant: PRODIN a. s.

PRODINa.s.,

Zpracovatel: PROINSTAL

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady stavby celkem**  HSV - Práce a dodávky HSV | **5 933 432,22**  2 796 166,71 |
| 1 - Zemní práce | 194 877,40 |
| 2 - Zakládání | 382 096,41 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 610 986,65 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 521 865,25 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 845 421,24 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 85 433,12 |
| 997 - Přesun sutě | 10 287,92 |
| 998 - Přesun hmot | 145 198,72 |
| PS V - Práce a dodávky PSV | 2 981 445,51 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 193 531,06 |
| 712 - Povlakové krytiny | 254 755,22 |
| 713 - Izolace tepelné | 239 753,69 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 7 235,02 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 23 291,70 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 43 799,82 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 11 131,57 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 194 906,40 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 540 203,69 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 130 351,92 |
| 776 - Podlahy povlakové | 70 827,77 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 102 171,01 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 32 629,35 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 136 857,29 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 155 820,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 38 320,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 40 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 10 900,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 43 200,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 16 400,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 7 000,00 |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Místo: Dražkovice

Datum: 13.11.2024

Projektant: PRODIN a. s.

PRODINa.s.,

Zpracovatel: PROINSTAL

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem 5 933 432 22**  d HSV Práce a dodávky HSV 2 796 166,71  D 1 Zemní práce 194 877,40 | | | | | | | | |
| 1 | K | 121151114 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm | m2 | 205.760 | 33.40 | 6 872.38 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/121151114*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151114) | 205,760 | | | | |
| "plocha přístavby - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od společnosti ÚRS" 205,76 |
| 2 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 61.728 | 280.00 | 17 283.84 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/131251103* | 61,728 | | | | |
| "hloubení na úroveň -0,55m - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od společnosti ÚRS" 205,76\*(0,55-0,25) |
| 3 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 31.073 | 620.00 | 19 265.26 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/132251102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102) | 5,733  15,652  9,688  31,073 | | | | |
| výšková úroveň 0,00 až-1,25 s odečtem výškové úrovně - 0,55 uvedené v TZ  (0,5\*(1,25-0,55))\*(1,3+13,56+1,52)  (0,5\*(1,25-0,55))\*(17,3+10,12+17,3)  (0,8\*(1,25-0,55))\*17,3  Součet |
| 4 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 31.073 | 520.00 | 16 157.96 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/139001101* | 31,073 | | | | |
| "příplatek k hloubení rýh - předpoklad vedení stávající kanalizace" 31,073 |
| 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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 144.241 | 280.00 | 40 387.48 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/162751117* | 51,440  61,728  31,073  144,241 | | | | |
| "sejmutá ornice" 205,76\*0,25  "hloubení jam" 61,728  "hloubení rýh" 31,073 Součet |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 43.272 | 1 000.00 | 43 272.00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/171201221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221) | 77,160  92,592  46,610  216,362  43,272 | | | | |
| "sejmutá ornice \* 1,5 tuny/m3" 205,76\*0,25\*1,5  "hloubení jam \* 1,5 tuny/m3" 61,728\*1,5  "hloubení rýh \* 1,5 tuny/m3" 31,073\*1,5  Mezisoučet  "20% standardní skládka, 80% recyklační skládka" 216,362\*0,2 |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 173.090 | 280.00 | 48 465.20 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/171201231*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231)

VV "sejmutá ornice \* 1,5 tuny/m3" 205,76\*0,25\*1,5 77,160

VV "hloubení jam -1,5 tuny/m3" 61,728\*1,5 92,592

VV "hloubení rýh \* 1,5 tuny/m3" 31,073\*1,5 46,610

VV Mezisoučet 216,362

"20% standardní skládka, 80% recyklační skládka" 216,362\*0,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 144.240 | 22.00 | 3 173.28 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/171251201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201)

vv "dtto p.č. 162 71 1117 - vodorovné přemístění výkopku" 144240

144,24

D 2 Zakládání 382 096,41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 9 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 20,724 | 30,00 | 621,72 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si/s^dminky.urs.^/item/CS URS 2Q24 Q1/2119Z1110*

VV "připojovací \*Pí \* D " (4\*(5,9+0,1+10,5))\*(3,14\*0,1) 20,724

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *10* | *M* | *69311226* | *geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2* | *m2* | *24,548* | *19,60* | *481,14* | *CS ÚRS 2024 01* |

VV 20,724\*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 24,548

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 218111113 | Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm | m | 66,000 | 100,00 | 6 600,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s:/£admink^.urs.££/item/CS URS 2Q24 Q1/218111113*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "připojovací" 4\*(5,9+0,1 + 10,5) 66,000 | | | | | | | | |
| 12 | K | 218111121 | Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 80 do 110 mm | m | 7,960 | 320,00 | 2 547,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dminky.ur^£2/item/CS URS 2Q24 Q1/218111121*  VV "sběrné" (2,71+0,1 +0,37+0,8+0,35+0,1 +3,53) 7,960 | | | | | | | | |
| 13 | K | 218121111 | Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 80 do 110 mm | m | 0,500 | 320,00 | 160,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dminky.ur^£2/item/CS URS 2024 Q1/218121111*  VV "vytaženo nad desku" 0,5 0,500 | | | | | | | | |
| 14 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm | m3 | 32,270 | 1 820,00 | 58 731,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£2/item/CS URS 2024 Q1/2Z1532211*  "plocha podsypu vymezena vnitřní hranou základových pasů  VV - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od společnosti ÚRS" 32,270  0,2\*(17,38+64,91+79,06) | | | | | | | | |
| 15 | K | 273322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 30,864 | 3 800,00 | 117 283,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dminky.ur^£2/item/CS URS 2Q24 Q1/2Z3322511*  VV "plocha přístavby - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od 30 864  společnosti ÚRS" 205,76\*0,15 30,864 | | | | | | | | |
| 16 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 8,639 | 670,00 | 5 788,13 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *dtt^s/^^dminky.ur^£2/item/CS URS 2Q24 Q1/2Z3351121*  VV "celková délka vnějšího obvodu přístavby \* výška ZD" 8 639  VV (1,8+13,56+1,8+12,53+10,12+17,78)\*0,15 8,639 | | | | | | | | |
| 17 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 8,639 | 139,00 | 1 200,82 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *dtt^s/^^dminky.ur^£2/item/CS URS 2Q24 Q1/2Z3351122*  VV "celková délka vnějšího obvodu přístavby \* výška ZD" 8 639  VV (1,8+13,56+1,8+12,53+10,12+17,78)\*0,15 8,639 | | | | | | | | |
| 18 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,788 | 28 200,00 | 22 221,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dminky.ur^£2/item/CS URS 2Q24 Q1/2Z3362Q21*  "plocha přístavby - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od  VV společnosti ÚRS \* KARI 6\*150/150 včetně přesahů" 0,788  205,76\*(3,33/1000)\*1,15 | | | | | | | | |
| 19 | K | 274313811\_RPO L | Základy z betonu prostého pasy betonu se zvýšenými nároky kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | m3 | 37,732 | 4 100,00 | 154 701,20 | R-položka |
| VV (0,5\*0,85)\*(1,3+13,56+1,52) 6,962  VV (0,5\*0,85)\*(17,3+10,12+17,3) 19,006  VV (0,8\*0,85)\*17,3 11,764  VV Součet 37,732 | | | | | | | | |
| 20 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 31,360 | 320,00 | 10 035,20 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£2/item/CS URS 2Q24 Q1/2Z4351121*  vv "bedněná část ZP nad úrovní hloubeného terénu"  VV 0,2\*(1,3+13,56+1,52)\*2 6,552  v„, "bedněná část ZP nad úrovní hloubeného terénu"  VV 0,2\*(17,3+10,12+17,3+17,3)\*2 24,808  VV Součet 31,360 | | | | | | | | |
| 21 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 31,360 | 55,00 | 1 724,80 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£2/item/CS URS 2Q24 Q1/2Z4351122*  vv "bedněná část ZP nad úrovní hloubeného terénu"  VV 0,2\*(1,3+13,56+1,52)\*2 6,552  v„, "bedněná část ZP nad úrovní hloubeného terénu"  VV 0,2\*(17,3+10,12+17,3+17,3)\*2 24,808  VV Součet 31,360 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | |  | | 610 986,65 | |
|  |  |  | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných |  |  |  |  |  |
| 22 | K | 311237111 | broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm | m2 | 213,937 | 1 980,00 | 423 595,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2Q24 Q1/311237111* | |  | | | |
| VV | | | "obvodové stěny"  3,26\*((1,5+13,56+1,5)+(17,795+9,52+17,795)) | | 201,044 | | | |
| VV | | | "nosné příčky" 3,26\*(3,1+1,43+2) | | 21,288 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - celková plocha "odečet otvorů v obvodových stěnách" | | 222,332 | | | |
| VV | | | ((1,01\*2,06)+(2\*2\*2)+(1,62\*2,09)+(0,9\*2,15)+(1,01\*2,06)+(2\*1, 53\*5)+(1,18\*2,1))\*-1 | | -35,260 | | | |
| VV | | | "odečet otvorů v nosných příčkách" 0,9\*2,15\*-1 | | -1,935 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - odečty | | -37,195 | | | |
| VV | | | "atika" 0,5\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8) | | 28,375 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - atiky | | 28,375 | | | |
| VV | | | "vstupní dveře ve 2np - úprava otvoru" 0,5\*0,85 | | 0,425 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - otvor 2np | | 0,425 | | | |
| VV | | | Součet | | 213,937 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 23 | K | 311238937 | Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tlouštky zdiva přes 250 do 300 mm | m | 65,000 | 420,00 | 27 300,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/311238937* | 58,470  6,530  65,000 | | | | |
| "první řada obvodových stěn"  (1,5+13,56+1,5)+(17,795+9,52+17,795)-(1,01 + 1,01 + 1,18)  "první řada nosných příček" 3,1 + 1,43+2  Součet |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 18,000 | 720,00 | 12 960,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt.//.adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/1168052*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "výpis překladů - ozn. 01" 5\*2 10,000  VV "výpis překladů - ozn. 02" 4\*2 8,000  VV Součet 18,000 | | | | | | | | |
| 25 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 16,000 | 550,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dmink^.urs£z/item/CS URS 2024 01/1168053*  VV "výpis překladů - ozn. 03" 4 4,000  VV "výpis překladů - ozn. 04" 4 4,000  VV "výpis překladů - ozn. 05" 4+4 8,000  VV Součet 16,000 | | | | | | | | |
| 26 | K | 317168054 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm | kus | 4,000 | 710,00 | 2 840,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t./.dminky.urs£z/tem/CS URS 2024 01/1168054*  VV "výpis překladů - ozn. 06" 4 4,000 | | | | | | | | |
| 27 | K | 317168056 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm | kus | 4,000 | 999,00 | 3 996,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dmink^.urs£z/item/CS URS 2024 01/1168056*  VV "výpis překladů - ozn. 07" 4 4,000 | | | | | | | | |
| 28 | K | 317168057 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm | kus | 30,000 | 1 320,00 | 39 600,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t./.dminky.urs£z/tem/CS URS 2024 01/116805Z* | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "výpis překladů - ozn. 07" 7\*4 28,000  VV "výpis překladů - ozn. 08" 2 2,000  VV Součet 30,000 | | | | | | | | |
| 29 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,037 | 28 900,00 | 1 069,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *dtt.Z/.admink^rs^/ite^/CS URS 2024 01/31Z944321* | 0,037 | | | | |
| "ocelové překlady 2x L 100x100x8mm - doplněný překlad 2np" 1,5\*2\*(12,2/1000) |
| 30 | K | 342244151 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu LM5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 84,731 | 710,00 | 60 159,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/342244151* | 69,601  37,490  -22,360  84,731 | | | | |
| "vnitřní nenosné příčky - půdorysně svisle"  3,26\*(2+4,2+0,95+4,2+5+5)  "vnitřní nenosné příčky - půdorysně vodorovně"  3,26\*(2,75+2,75+1,95+0,8+3,25)  "odečet otvorů" ((0,8\*2,15\*4)+(0,9\*2,15\*8))\*-1  Součet |
| 31 | K | 342244201 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm | m2 | 7,824 | 610,00 | 4 772,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *dtt.Z/.admink^rs^/ite^/CS URS 2024 01/342244201* | 7,824 | | | | |
| "vnitřní nenosné příčky - půdorysně svisle" 3,26\*2,4 |
| 32 | K | 346272256 | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm | m2 | 2,608 | 780,00 | 2 034,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/346272256* | 2,608 | | | | |
| "přizdívka v m.č. 1,02" 3,26\*0,8 |
| 33 | K | 346272266 | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm | m2 | 26,220 | 910,00 | 23 860,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t./.dminky.urs£z/tem/CS URS 2024 01/3462Z2266*  VV "přizdívka v m.č. 1,02" 3,26\*(3,865+3) 22,380  VV "přizdívka v m.č. 1,07" 3,2\*1,2 3,840  VV Součet 26,220 | | | | | | | | |

D 4 Vodorovné konstrukce 521 865,25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | K | 411168301 | Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky do 2 m | m2 | 24,408 | 1 820,00 | 44 422,56 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *6tt.//.adminky.urs:^/tem/CS URS 2024 01/411168301*

VV "strop pro m.č. 111" 13,56\*1,8 24,408

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | K | 411168304 | Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m | m2 | 82,677 | 1 820,00 | 150 472,14 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt.://.admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/411168304*

VV "strop pro m .č. 103, 105, 106-110" 17,78\*4,65 82,677

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 36 | K | 411168305 | Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m | m2 | 97,168 | 1 820,00 | 176 845,76 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | *0Op^://p(;dm:nkyAJr,A.z/:lcm/CS URS 2024 01/411168305* | |
| VV | "strop pro m.č. 101, 102, 104, 105" 17,78\*5,465 | 97,168 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 204,253 | 221,00 | 45 139,91 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | */'.lp^://p(;dm:nkyAJr,A.z/:lcm/CS URS 2024 01/411354313* | |
| VV | "dtto p.č. 411 16 8301" 24,408 | 24,408 |
| VV | "dtto p.č. 411 16 8304" 82,677 | 82,677 |
| VV | "dtto p.č. 411 16 8305" 97,168 | 97,168 |
| VV | Součet | 204,253 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 204,253 | 50,00 | 10 212,65 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *htt^s://2adminky,urs^c^/item/CS URS 2024 01/411354314*  VV "dtto p.č. 411 16 8301" 24,408 24,408  VV "dtto p.č. 411 16 8304" 82,677 82,677  VV "dtto p.č. 411 16 8305" 97,168 97,168  VV Součet 204,253 | | | | | | | | |
| 39 | K | 413231231 | Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2 | kus | 13,000 | 380,00 | 4 940,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/413231231*  VV "kapsy pro osahení prefabrikovaných stropních nosníků - 13 000  počet kapes upravit dle dodavatele! stropní konstrukce" 13 , | | | | | | | | |
| 40 | K | 413321414 | Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30 | m3 | 1,800 | 4 720,00 | 8 496,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dminky,ur^Lc^/item/CS URS 2024 01/413321414*  VV "š\*v \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY 1 800  STROPU" 0,3\*0,5\*(8,9+3,1) 1,800 | | | | | | | | |
| 41 | K | 413351121 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení | m2 | 15,285 | 984,00 | 15 040,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/413351121*  .... "š\*v \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY . \_ \_\_\_  VV p 12 000  STROPU - boky" 0,5\*(8,9+3,1)\*2 12,000  VV "š\*v \* délka otvoru - dno" 0,3\*(8,4+2,55) 3,285  VV Součet 15,285 | | | | | | | | |
| 42 | K | 413351122 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění | m2 | 15,285 | 150,00 | 2 292,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dminky,ur^Lc^/item/CS URS 2024 01/413351122*  VV "š\*v \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY 12 000  VV STROPU - boky" 0,5\*(8,9+3,1)\*2 12,000  VV "š\*v \* délka otvoru - dno" 0,3\*(8,4+2,55) 3,285  VV Součet 15,285 | | | | | | | | |
| 43 | K | 413352115 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení | m2 | 3,285 | 680,00 | 2 233,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/413352115*  VV "š\*v \* délka otvoru - dno" 0,3\*(8,4+2,55) 3,285 | | | | | | | | |
| 44 | K | 413352116 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění | m2 | 3,285 | 110,00 | 361,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^Z/^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/413352116*  VV "š\*v \* délka otvoru - dno" 0,3\*(8,4+2,55) 3,285 | | | | | | | | |
| 45 | K | 413361821 | výztuž nosníků vceuiě stěnových i jeiábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo net non | t | 0,184 | 42 000,00 | 7 728,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/413361821*  VV "dle VÝKRES SKLADBY STROPU - R14" 0 0G0  VV ((3\*(8,9+3,1))\*(1,21/1000))\*1,15 0,050  VV "dle VÝKRES SKLADBY STROPU - R10" 0 017  VV ((2\*(8,9+3,1))\*(0,617/1000))\*1,15 0,017  VV "dle VÝKRES SKLADBY STROPU - R20" 0 102  VV ((3\*(8,9+3,1))\*(2,46/1000))\*1,15 0,102  VV "třmínky á 250mm" 50\*(0,3/1000) 0,015  VV Součet 0,184 | | | | | | | | |
| 46 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 4,703 | 4 810,00 | 22 621,43 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/417321515*  vv "š\*v \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY 4  VV STROPU" 0,3\*0,25\*(17,8+9,9+17,8+13,6+1,8+1,8) 4,703 | | | | | | | | |
| 47 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 18,668 | 738,00 | 13 776,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/417351115*  vv "výška \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY 12 833  STROPU - jednostranně" 0,25\*(63-5,14-3,1-1,43-2) 12,833  vv "výška \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY 83c  STROPU - oboustranně" 2\*0,25\*(5,14+3,1 + 1,43+2) 5,835  VV Součet 18,668 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 48 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 18,668 | 110,00 | 2 053,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/417351116*  VV "výška \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY  STROPU - jednostranně" 0,25\*(63-5,14-3,1-1,43-2) 12,833  vv "výška \* délka převzatá z výkresu VÝKRES SKLADBY  STROPU - oboustranně" 2\*0,25\*(5,14+3,1+1,43+2) 5,835  VV Součet 18,668 | | | | | | | | |
| 49 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10  505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,324 | 47 000,00 | 15 228,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/417361821*  D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 845 421,24 | | | | | | | | |
| 50 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů | m2 | 133,720 | 70,00 | 9 360,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/611131121*  VV "m.č. 105" 107,6 107,600  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 111" 20,48 20,480  VV Součet 133,720 | | | | | | | | |
| 51 | K | 611341121 | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 133,720 | 350,00 | 46 802,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/611341121*  VV "m.č. 105" 107,6 107,600  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 111" 20,48 20,480  VV Součet 133,720 | | | | | | | | |
| 52 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 416,245 | 42,00 | 17 482,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/612131121*  .... "celoplošné otlučení stěn původně vnější, nově vnitřních"  VV 3\*(10,52+8,12) 55,920  VV "odečet otvorů ve stávajících omítkách - předpoklad" -5 -5,000  VV Mezisoučet - původně otlučené omítky 50,920  vv "obvodové stěny" 3\*((1,5+13,56+1,5)+((17,795-  VV 5,14)+9,52+17,795)) 169,590  VV "nosné příčky" 3\*(5,14+3,1 + 1,43+2)\*2 70,020  VV Mezisoučet - celková plocha zdivo tl. 300mm 239,610  "odečet otvorů v obvodových stěnách"  VV ((1,01\*2,06)+(2\*2\*2)+(1,62\*2,09)+(1,01\*2,06)+(2\*1,53\*5)+(1,1 -33,325  8\*2,1))\*-1 "odečet otvorů v nosných příčkách" ((0,9\*2,15)+(0,9\*2,15))\*-  VV 1\*2 -7,740  VV Mezisoučet - celkové odečty zdivo tl. 300mm -41,065  "vnitřní nenosné příčky - půdorysně svisle"  VV 3\*(2+4,2+0,95+4,2+5+5)\*2 128,100  v„, "vnitřní nenosné příčky - půdorysně vodorovně"  VV p y p y 69 000  VV 3\*(2,75+2,75+1,95+0,8+3,25)\*2 69,000  VV "odečet otvorů" ((0,8\*2,15\*4)+(0,9\*2,15\*8))\*-1\*2 -44,720  VV Mezisoučet - celková plocha stěn tl. 140mm 152,380  VV "vnitřní nenosné příčky - půdorysně svisle" 3\*2,4\*2 14,400  VV Mezisoučet - celková plocha stěn tl. 80mm 14,400  VV Součet 416,245 | | | | | | | | |
| 53 | K | 612325222 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 1,000 | 310,00 | 310,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/612325222*  VV "doplněný překlad 2np" 1 1,000 | | | | | | | | |
| 54 | K | 612341121 | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 416,245 | 310,00 | 129 035,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/612341121*  .... "celoplošné otlučení stěn původně vnější, nově vnitřních"  VV 3\*(10,52+8,12) 55,920  VV "odečet otvorů ve stávajících omítkách - předpoklad" -5 -5,000  VV Mezisoučet - původně otlučené omítky 50,920  vv "obvodové stěny" 3\*((1,5+13,56+1,5)+((17,795-  VV 5,14)+9,52+17,795)) 169,590  VV "nosné příčky" 3\*(5,14+3,1 + 1,43+2)\*2 70,020  VV Mezisoučet - celková plocha zdivo tl. 300mm 239,610  "odečet otvorů v obvodových stěnách"  VV ((1,01\*2,06)+(2\*2\*2)+(1,62\*2,09)+(1,01\*2,06)+(2\*1,53\*5)+(1,1 -33,325  8\*2,1))\*-1 "odečet otvorů v nosných příčkách" ((0,9\*2,15)+(0,9\*2,15))\*-  VV 1\*2 -7,740  VV Mezisoučet - celkové odečty zdivo tl. 300mm -41,065  "vnitřní nenosné příčky - půdorysně svisle"  VV 3\*(2+4,2+0,95+4,2+5+5)\*2 128,100  v„, "vnitřní nenosné příčky - půdorysně vodorovně"  VV y y 69 000  VV 3\*(2,75+2,75+1,95+0,8+3,25)\*2 69,000  VV "odečet otvorů" ((0,8\*2,15\*4)+(0,9\*2,15\*8))\*-1\*2 -44,720  VV Mezisoučet - celková plocha stěn tl. 140mm 152,380  VV "vnitřní nenosné příčky - půdorysně svisle" 3\*2,4\*2 14,400  VV Mezisoučet - celková plocha stěn tl. 80mm 14,400  VV Součet 416,245 | | | | | | | | |
| 55 | K | 612345301 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká | m2 | 15,380 | 780,00 | 11 996,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/612345301*  "ostění a nadpraží v obvodových stěnách"  VV 0,23\*(((2,09+1,01+2,09)\*2)+((2+2+2)\*2)+(2,09+1,62+2,06)+(( 13,531  1,53+2+1,53)\*5)+(2,1+1,18+2,1))  vv "ostění a nadpraží v příčkách"  VV (0,2\*(2,1+1,07+2,1))+(0,15\*(2,1+1,1+2,1)) 1,849 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Součet 15,380 | | | | | | | | |
| 56 | K | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 0,425 | 65,00 | 27,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *^tt^s://^^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/622131101* | 0,425 | | | | |
| "vstupní dveře ve 2np - úprava otvoru" 0,5\*0,85 |
| 57 | K | 622151031 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn | m2 | 180,730 | 50,00 | 9 036,50 | CS ÚRS 2024 01 |

"zateplení soklové části přístavby - požadováno mechanické kotvení izolace" (1,8+13,56+1,8+12,53+10,12+17,78)\*1,2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Online PSC | *nttss://sGdm:nky.uťs.Tž/:tT^/CS URS 2024 01/622151031* | | |
| VV | "dtto p.č. 622 22 1042 - montáž KZS lepením a mech. kotvením z minerálních desek" 164,79 | | 164,790 |
| VV | "zvětšení plochy v místěch rohů" (3,44\*0,2\*2)\*3 | | 4,128 |
| VV | "ostění a nadpraží" | 0,2\*(2,09+1,01+2,09)\*2 | 2,076 |
| VV | "ostění a nadpraží" | 0,2\*(2+2+2)\*3 | 3,600 |
| VV | "ostění a nadpraží" | 0,2\*(1,53+2+1,53)\*5 | 5,060 |
| VV | "ostění a nadpraží" | 0,2\*(2,1+1,18+2,1) | 1,076 |
| VV | Součet |  | 180,730 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek | m2 | 69,108 | 760,00 | 52 522,08 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^sž//£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/622211041*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *59* | *M* | *28376448* | *deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA A=0,035 tl 180mm* | *m2* | *72,563* | *482,00* | *34 975,37* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *VV* 69,108\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 72,563 | | | | | | | | |
| 60 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn | m2 | 20,732 | 55,00 | 1 140,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s^//^^dmink^.urs£2/item/CS URS 2024 01/622151001*  "dtto p.č. 621 21 1041 - montáž KZS lepení a mechanickým  VV kotvením" 69,108 69,108  vv "předpoklad plochy nad úrovní terénu - 30% z celkové plochy"  (69,108/100)\*30 20,732 | | | | | | | | |

VV

69,108

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | K | 622221042 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 164,790 | 980,00 | 161 494,20 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC | | | *pllS5://s(;dm:pky,urxTž/:lpm/CS URS 2024 01/622221042* | | | | | |
|  | VV  VV  VV | | "celková plocha KZS včetně atiky"  3,44\*(1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78)  "odečty plochy oken a dveří"  ((1,01\*2,09)+(2\*2\*2)+(1,62\*2,09)+(1,01\*2,09)+(2\*1,53\*5)+(1,1  81\*2,1))\*-1  Součet | | 198,178  -33,388  164,790 | | | |
| *62* | *M* | *63142031* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0.035-0.036 tl200mm* | *m2* | *173,030* | *710,00* | *122 851,30* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | *VV* |  | 164,79\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 173,030 |  |  |  |
| 63 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami | m | 57,610 | 120,00 | 6 913,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *^tt^sí//padminkv::ur5:^/item/CS URS 2024 01/622252001* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "celkový obvod přístavby" 1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78 57,610 | | | | | | | | |
| *64* | *M* | *59051657* | *profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm* | *m* | *60,491* | *53,00* | *3 206,02* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *VV* 57,61\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 60,491 | | | | | | | | |
| 65 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 148,920 | 52,00 | 7 743,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminky.urs£7/item/CS URS 2024 01/622252002*  VV "rohy a kouty svisle" 5\*3,44 17,200  "ostění a nadpraží"  VV ((2,09+1,01+2,09)\*2)+((2+2+2)\*2)+(2,09+1,62+2,09)+((1,53+2 58,860  +1,53)\*5)+(2,1+1,18+2,1)  VV Mezisoučet - rohový profil Al 15x15mm 76,060  "ostění a nadpraží"  VV ((2,09+1,01+2,09)\*2)+((2+2+2)\*2)+(2,09+1,62+2,09)+((1,53+2 58,860  +1,53)\*5)+(2,1+1,18+2,1)  VV Mezisoučet - profil začišťovací PVC 9mm 58,860  VV "papapety" (2\*2)+(2\*5) 14,000  VV Mezisoučet - profil parapetní 14,000  VV Součet 148,920 | | | | | | | | |
| *66* | *M* | *63127464* | *profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS* | *m* | *79,863* | *18,00* | *1 437,53* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "rohy a kouty svisle" 5\*3,44 17,200  "ostění a nadpraží"  VV ((2,09+1,01+2,09)\*2)+((2+2+2)\*2)+(2,09+1,62+2,09)+((1,53+2 58,860  +1,53)\*5)+(2,1+1,18+2,1)  VV Mezisoučet - rohový profil Al 15x15mm 76,060  VV 76,06\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 79,863 | | | | | | | | |
| *67* | *M* | *59051476* | *profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS* | *m* | *61,803* | *20,00* | *1 236,06* | *CS ÚRS 2024 01* |
| "ostění a nadpraží"  VV ((2,09+1,01+2,09)\*2)+((2+2+2)\*2)+(2,09+1,62+2,09)+((1,53+2 58,860  +1,53)\*5)+(2,1+1,18+2,1)  VV Mezisoučet - profil začišťovací PVC 9mm 58,860  VV 58,86\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 61,803 | | | | | | | | |
| *68* | *M* | *59051512* | *profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS* | *m* | *14,700* | *22,00* | *323,40* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "papapety" (2\*2)+(2\*5) 14,000  VV Mezisoučet - profil parapetní 14,000 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV 14\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 14,700 | | | | | | | | |
| 69 | K | 622324111 | Omítka vápenocementová strukturální (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn | m2 | 0,425 | 1 020,00 | 433,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/622324111*  VV "vstupní dveře ve 2np - úprava otvoru" 0,5\*0,85 0,425 | | | | | | | | |
| 70 | K | 622385102 | Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2 | kus | 1,000 | 98,10 | 98,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/622385102*  VV "doplněný překlad 2np" 1 1,000 | | | | | | | | |
| 71 | K | 622511112 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrnná stěn | m2 | 20,732 | 550,00 | 11 402,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/622511112*  "dtto p.č. 621 21 1041 - montáž KZS lepení a mechanickým  VV kotvením" 69,108 69,108  vv "předpoklad plochy nad úrovní terénu - 30% z celkové plochy"  VV (69,108/100)\*30 20,732 | | | | | | | | |
| 72 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 180,690 | 355,00 | 64 144,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/622531012*  vv "dtto p.č. 622 22 1042 - montáž KZS lepením a mech. 164 790  kotvením z minerálních desek" 164,79 ,  VV "zvětšení plochy v místěch rohů" (3,44\*0,2\*2)\*3 4,128  VV "ostění a nadpraží" 0,2\*(2,09+1,01+2,09)\*2 2,076  VV "ostění a nadpraží" 0,2\*(2+2+2)\*2 2,400  VV "ostění a nadpraží" 0,2\*(2,09+1,62+2,09) 1,160  VV "ostění a nadpraží" 0,2\*(1,53+2+1,53)\*5 5,060  VV "ostění a nadpraží" 0,2\*(2,1 + 1,18+2,1) 1,076  VV Součet 180,690 | | | | | | | | |
| 73 | K | 628613611\_RPO  L | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg | kg | 1 730,000 | 18,00 | 31 140,00 |  |
| vv "ocelové profily U200 nosné konstrukce ocelového schodiště" 1 730 000  VV (0,57+0,48+0,35+0,33)\*1000 1 730,000 | | | | | | | | |
| 74 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm | m | 32,000 | 104,00 | 3 328,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/629135102*  VV "vnitřní parapety oken š. 2000mm" 2\*8 16,000  VV "vnější parapety oken š. 2000mm" 2\*8 16,000  VV Součet 32,000 | | | | | | | | |
| 75 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 34,448 | 42,30 | 1 457,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/629991011*  VV "vnější strana oken přístavby" (2\*1,539\*5)+(2\*2\*3) 27,390  VV "vnější strana dveří přístavby" (1,01\*2,015)+(0,835\*2,005\*3) 7,058  VV Součet 34,448 | | | | | | | | |
| 76 | K | 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 177,590 | 393,00 | 69 792,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/632451234*  VV "m.č. 101" 13,79 13,790  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 104" 3,25 3,250  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 107" 2,16 2,160  VV "m.č. 108" 2,8 2,800  VV "m.č. 109" 5,09 5,090  VV "m.č. 110" 3,44 3,440  VV "m.č. 111" 20,48 20,480  VV Mezisoučet - keramická dlažba 69,990  VV "m.č. 105" 107,6 107,600  VV Mezisoučet - koberec 107,600  VV Součet 177,590 | | | | | | | | |
| 77 | K | 632451292 | Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25 | m2 | 995,550 | 40,30 | 40 120,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/632451292*  VV "m.č. 101" 13,79 13,790  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 104" 3,25 3,250  VV "m.č. 105" 107,6 107,600  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 107" 2,16 2,160  VV "m.č. 108" 2,8 2,800  VV "m.č. 109" 5,09 5,090  VV "m.č. 110" 3,44 3,440  VV "m.č. 111" 20,48 20,480  VV Mezisoučet 177,590  VV "příplatek za celkových 75mm tloušťky" 69,99\*5 349,950  VV "příplatek za celkových 80mm tloušťky" 107,6\*6 645,600  VV Mezisoučet 995,550 | | | | | | | | |
| 78 | K | 632481213 | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | m2 | 177,590 | 15,50 | 2 752,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/632481213*  VV "m.č. 101" 13,79 13,790  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 104" 3,25 3,250  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 107" 2,16 2,160 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "m.č. 108" 2,8 |  | 2,800 |  |  |
| VV |  | "m.č. 109" 5,09 |  | 5,090 |  |  |
| VV |  | "m.č. 110" 3,44 |  | 3,440 |  |  |
| VV |  | "m.č. 111" 20,48 |  | 20,480 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet - keramická dlažba |  | 69,990 |  |  |
| VV |  | "m.č. 105" 107,6 |  | 107,600 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet - koberec |  | 107,600 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 177,590 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | K | 634112113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 109,020 | 26,20 | 2 856,32 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *htt^s://2adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/634112113*  VV "m.č. 101" 2\*(2,75+4,515) 14,530  VV "m.č. 102" (2\*(2,86+3,865+0,2+0,95)+2\*(0,1+2,4)) 20,750  VV "m.č. 103" 2\*(1,8+0,94) 5,480  VV "m.č. 104" 2\*(3,25+1) 8,500  VV "m.č. 106" 2\*(2,75+2,05) 9,600  VV "m.č. 107" 2\*(1,2+1,8) 6,000  VV "m.č. 108" 2\*(1,4+2) 6,800  VV "m.č. 110" 2\*(2,75+1,25) 8,000  VV "m.č. 111" 2\*(12,96+1,72) 29,360  VV Součet 109,020  D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 85 433,12 | | | | | | | | |
| 80 | K | 941221111 | Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m montáž | m2 | 243,399 | 58,00 | 14 117,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *dtt^s^^/^admink^urs.^/ite^/CS URS 2024 01/941221111* | 224,679  18,720  243,399 | | | | |
| "celková plocha" 3,9\*(1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78)  "rozšíření v místech rohů" 3,9\*1,2\*4  Součet |
| 81 | K | 941221211 | Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 7 301,970 | 1,10 | 8 032,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/941221211* | 224,679  18,720  243,399  7 301,970 | | | | |
| "celková plocha" 3,9\*(1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78)  "rozšíření v místech rohů" 3,9\*1,2\*4  Mezisoučet  "mezisoučet \* 30dní" 243,399\*30 |
| 82 | K | 941221811 | Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m demontáž | m2 | 243,399 | 35,00 | 8 518,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *dtt^s^^/^admink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/941221811* | 224,679  18,720  243,399 | | | | |
| "celková plocha" 3,9\*(1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78)  "rozšíření v místech rohů" 3,9\*1,2\*4  Součet |
| 83 | K | 944511111 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž | m2 | 262,119 | 15,00 | 3 931,79 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *dtt^s^^/^admink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/944511111* | 224,679  37,440  262,119 | | | | |
| "celková plocha" 3,9\*(1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78)  "rozšíření v místech rohů" (3,9\*1,2\*4)\*2  Součet |
| 84 | K | 944511211 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 7 863,570 | 0,10 | 786,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *httns://Mdminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/944511211* | 224,679  37,440  262,119  7 863,570 | | | | |
| "celková plocha" 3,9\*(1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78)  "rozšíření v místech rohů" (3,9\*1,2\*4)\*2  Mezisoučet  "mezisoučet \* 30dní" 262,119\*30 |
| 85 | K | 944511811 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž | m2 | 262,119 | 10,00 | 2 621,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/944511811* | 224,679  37,440  262,119 | | | | |
| "celková plocha" 3,9\*(1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78)  "rozšíření v místech rohů" (3,9\*1,2\*4)\*2  Součet |
| 86 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 177,590 | 55,00 | 9 767,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *dtt^s^^/^admink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/949101111* | 177,590 | | | | |
| "viz tabulka místností 1np"  13,79+11,66+1,68+3,25+107,6+5,64+2,16+2,8+5,09+3,44+20  ,48 |
| 87 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 177,590 | 120,00 | 21 310,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/952901111* | 177,590 | | | | |
| "viz tabulka místností 1np"  13,79+11,66+1,68+3,25+107,6+5,64+2,16+2,8+5,09+3,44+20  ,48 |
| 88 | K | 953312122 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm | m2 | 15,323 | 155,00 | 2 375,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s/^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/953312122*  VV "svislá dilatace zdiva tl. 300mm včetně atiky" 0,3\*3,98\*2 2,388  VV "svislá dilatace zdiva tl. 300mm bez atiky" 0,3\*3,62\*2 2,172  VV "svislá dilatace zdivat tl. 350mm bez atiky" 0,35\*3,62 1,267  VV Mezisoučet - svisle 5,827  VV "dilatace základových pasů" (0,5\*0,85\*3)+(0,8\*0,85\*1) 1,955  VV "dilatace základové desky" 0,15\*(7,61+0,19+0,52+10,53) 2,828  VV "dilatace stropní desky" 0,25\*(7,61+0,19+0,52+10,53) 4,713 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Mezisoučet - vodorovně 9,496  VV Součet 15,323 | | | | | | | | |
| 89 | K | 953921113 | Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 400 x 400 mm | kus | 20,000 | 106,00 | 2 120,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *htl^//^dm^\_u\_rL^/ic^C URS 2Q24 Q1/953921113*  VV "předpoklad" 20 20,000 | | | | | | | | |
| 90 | K | 962032111 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 0,213 | 1 450,00 | 308,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dmink^.ur^^/tem/CS URS 2024 Ql/962032111*  VV "vstupní dveře ve 2np - úprava otvoru" 0,5\*0,5\*0,85 0,213 | | | | | | | | |
| 91 | K | 964011211 | Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m | m3 | 0,213 | 6 090,00 | 1 297,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tsS/^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 Q1/964011211*  VV "vstupní dveře ve 2np - úprava otvoru" 0,5\*0,5\*0,85 0,213 | | | | | | | | |
| 92 | K | 968082016 | Vybouráni plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 1,785 | 392,00 | 699,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dmink^.ur^^/tem/CS URS 2Q24 Q1/968082016*  VV "vstupní dveře 2np" 0,85\*2,1 1,785 | | | | | | | | |
| 93 | K | 973031324 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm | kus | 13,000 | 234,00 | 3 042,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tsS/^^dminky.ur^^/item/CS URS 2Q24 Q1/9Z3Q31324*  VV "kapsy pro osahení prefabrikovaných stropních nosníků - 13 000  počet kapes upravit dle dodavatelel stropní konstrukce" 13 | | | | | | | | |
| 94 | K | 974029664 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 3,000 | 529,00 | 1 587,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dmink^.ur^^/tem/CS URS 2Q24 Q1/9Z4D29664*  VV "ocelové překlady 2x L 100x100x8mm - doplněný překlad 3 000  VV 2np" 1,5\*2 3,000 | | | | | | | | |
| 95 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 55,880 | 88,00 | 4 917,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *htl^S/^dm^^^^/ic^C URS 2Q24 Q1/9Z8015391*  .... "celoplošné otlučení stěn původně vnější, nově vnitřních" -n Eon  VV 3,25\*(10,52+8,12) 60,580  VV "otlučení stěn v místě budoucích atik" 0,3\*0,5\*2 0,300  VV "odečet otvorů ve stávajících omítkách - předpoklad" -5 -5,000  VV Součet 55,880  D 997 Přesun sutě 10 287,92 | | | | | | | | |
| 96 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 4,480 | 663,00 | 2 970,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *htl^S/^dm^^^^/ic^C URS 2Q24 Q1/99ZQ13111* | | | | | | | | |
| 97 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 4,480 | 304,00 | 1 361,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2Q24 Q1/997Q135Q1* | | | | | | | | |
| 98 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 40,320 | 13,30 | 536,26 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si/s^drninky.urs.^Zitem/CS URS 2Q24 Q1/99Z013509*

VV 4,48\*9 'Přepočtené koeficientem množství 40,320

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 4,357 | 1 200,00 | 5 228,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dmink^.ur^^/tem/CS URS 2Q24 Q1997Q^631*  VV "celková tonáž sutí" 4,462 4,462  VV "odečet komunálního odpadu" 0,105\*-1 -0,105  VV Součet 4,357 | | | | | | | | |
| 100 | K | 997013635 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 | t | 0,105 | 1 820,00 | 191,10 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si/s^drninky.urs.^Zitem/CS URS 2Q24 Q1/99ZQ13635*

VV "vybourané plastové rámy" 0,105 0,105

D 998 Přesun hmot 145 198,72

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m | t | 453,746 | 320,00 | 145 198,72 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*httos://godminkv.urs.cz/item/CS URS 2Q24 Q1/998QUQQ1*

d PSV Práce a dodávky PSV

2 981 445,51

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 193 531,06

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 205,760 | 10,00 | 2 057,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dmink^.ur^^/tem/CS URS 2Q24 01/Z11111001*  "plocha přístavby - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od  VV společnosti ÚRS" 205,76 205’760 | | | | | | | | |
| *103* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,062* | *68 200,00* | *4 228,40 CS ÚRS 2024 01* | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV 205,76\*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství 0,062 | | | | | | | | |
| 104 | K | 711112001 | Provedeni izolace proti zemni vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 71,988 | 15,00 | 1 079,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky,ur^Lc2/item/CS URS 2024 01/711112001*  "celková délka vnějšího obvodu přístavby \* celková výška ZP  VV + 25cm za izolací soklu" 71,988  (1,8+13,56+1,8+12,53+10,12+17,78)\*1,25 | | | | | | | | |
| *105* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,024* | *68 200,00* | *1 636,80 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV 71,988\*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,024 | | | | | | | | |
| 106 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 411,520 | 110,00 | 45 267,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky,ur^Lc2/item/CS URS 2024 01/711141559*  VV "plocha přístavby - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od 411520  společnosti Ú RS" 205,76\*2 411,520 | | | | | | | | |
| *107* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *479,627* | *142,00* | *68 107,03* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 411,52\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 479,627 | | | | | | | | |
| 108 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 143,975 | 130,00 | 18 716,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dmink^.ur^.c2/item/CS URS 2024 01/711142559*  "celková délka vnějšího obvodu přístavby \* celková výška ZP  VV + 25cm za izolací soklu" 143,975  (1,8+13,56+1,8+12,53+10,12+17,78)\*1,25\*2 | | | | | | | | |
| *109* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *175,793* | *142,00* | *24 962,61* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 143,975\*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 175,793 | | | | | | | | |
| 110 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 57,590 | 55,00 | 3 167,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky,ur^Lc2/item/CS URS 2024 01/711161273*  VV "celková délka vnějšího obvodu přístavby \* celková výška 57 590  ZP" (1,8+13,56+1,8+12,53+10,12+17,78)\*1 57,590 | | | | | | | | |
| *111* | *M* | *28323023* | *fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakašírovanou filtrační textilií s výškou nopů 20mm* | *m2* | *70,317* | *29,00* | *2 039,19* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 57,59\*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 70,317 | | | | | | | | |
| 112 | K | 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná | m2 | 205,760 | 63,90 | 13 148,06 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*^t.//.admink^.urs.c£/ite^/CS URS 2024 01/711491172*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *113* | *M* | *69311080* | *geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2* | *m2* | *216,048* | *24,00* | *5 185,15* | *CS ÚRS 2024 01* |

"plocha přístavby - odměřeno v aplikaci VÝMĚRY od společnosti ÚRS" 205,76

205,760

VV 205,76\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 216,048

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 3,935 | 1 000,00 | 3 935,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*^t.//.admink^.urs.c^/ite^/CS URS 2024 01/998Z111Q1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 712 Povlakové krytiny 254 755,22 | | | | | | | | |
| 115 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 242,655 | 12,00 | 2 911,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *^t.//.admink^.urs.c^/ite^/CS URS 2024 01/712311101* | 188,800  36,830  17,025  242,655 | | | | |
| "vodorovná plocha střechy - odměřeno pomocí aplikace VÝMĚRY" 188,8  "svislé vytažení na výšku atiky - celoobvodově"  2\*(11,54+25,29)\*0,5  "vodorovné vytažení na tloušťku atiky"  0,3\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8)  Součet |
| *116* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,078* | *68 000,00* | *5304,00 CS ÚRS2024 01* | |
| VV 242,655\*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství 0,078 | | | | | | | | |
| 117 | K | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 242,655 | 12,00 | 2 911,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *^t.//.admink^.urs.c^/ite^/CS URS 2024 01/712331101* | 188,800  36,830  17,025  242,655 | | | | |
| "vodorovná plocha střechy - odměřeno pomocí aplikace VÝMĚRY" 188,8  "svislé vytažení na výšku atiky - celoobvodově"  2\*(11,54+25,29)\*0,5  "vodorovné vytažení na tloušťku atiky"  0,3\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8)  Součet |
| *118* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *282,814* | *145,00* | *41 008,03* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 242,655\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 282,814 | | | | | | | | |
| 119 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji | m2 | 53,855 | 314,00 | 16 910,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dmink^.ur^.c2/item/CS URS 2024 01/712361705*  v„, "svislé vytažení na výšku atiky - celoobvodově"  VV 2\*(11,54+25,29) \*0,5 ý y 36\*830  vv "vodorovné vytažení na tloušťku atiky"  VV 0,3\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8) 17,025  VV Součet 53,855 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *120* | *M* | *28322012* | *fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm* | *m2* | *62,768* | *292,00* | *18 328,26* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 53,855\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 62,768 |  |  |  |
| 121 | K | 712363358 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm | m | 57,610 | 308,00 | 17 743,88 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/712363358*](https://Dodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363358) |  |  |  |  |  |

VV "celkový obvod přístavby" 1,8+13,56+2+12,35+10,12+17,78 57,610

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122 | K | 712363373 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC přítlačná lišta rš 70 mm | m | 18,640 | 134,00 | 2 497,76 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.ursc£/item/CS URS 2024 01/712363373*

VV "střešní krytina ve styku se stávající omítkou" 10,52+8,12 18,640

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123 | K | 712363604 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 m m budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole | m2 | 188,800 | 320,00 | 60 416,00 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *htt^s://£odmink^.urscz/item/CS URS 2024 01/712363604*  "vodorovná plocha střechy - odměřeno pomocí aplikace  VV VÝMĚRY" 188,8 188’800 | | | | | | | | |
| *124* | *M* | *28322012* | *fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm* | *m2* | *220,046* | *292,00* | *64 253,43* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 188,8\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 220,046 | | | | | | | | |
| 125 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 242,655 | 52,30 | 12 690,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *httgs/sodmijTk^ir^z/item/CS URS 2024 01/712391171* | 188,800  36,830  17,025  242,655 | | | | |
| "vodorovná plocha střechy - odměřeno pomocí aplikace VÝMĚRY" 188,8  "svislé vytažení na výšku atiky - celoobvodově"  2\*(11,54+25,29)\*0,5  "vodorovné vytažení na tloušťku atiky"  0,3\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8)  Součet |
| *126* | *M* | *69311068* | *geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2* | *m2* | *280,267* | *24,00* | *6 726,41* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 242,655\*1,155 'Přepočtené koeficientem množství 280,267 | | | | | | | | |
| 127 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 2,348 | 1 300,00 | 3 052,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s//^^dmink^.urs£z/item/CS URS 2024 01/998712101* | | | | | | | | |

D 713 Izolace tepelné 239 753,69

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 128 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 177,590 | 68,00 | 12 076,12 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | *h'.lCs://ccdm:nky,ursy.z/:lem/CS URS 2024 01/713121121* | |
| VV | "m.č. 101" 13,79 | 13,790 |
| VV | "m.č. 102" 11,66 | 11,660 |
| VV | "m.č. 103" 1,68 | 1,680 |
| VV | "m.č. 104" 3,25 | 3,250 |
| VV | "m.č. 106" 5,64 | 5,640 |
| VV | "m.č. 107" 2,16 | 2,160 |
| VV | "m.č. 108" 2,8 | 2,800 |
| VV | "m.č. 109" 5,09 | 5,090 |
| VV | "m.č. 110" 3,44 | 3,440 |
| VV | "m.č. 111" 20,48 | 20,480 |
| VV | Mezisoučet - keramická dlažba | 69,990 |
| VV | "m.č. 105" 107,6 | 107,600 |
| VV | Mezisoučet - koberec | 107,600 |
| VV | Součet | 177,590 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *129* | *M* | *28375912* | *deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 80mm* | *m2* | *372,939* | *150,00* | *55 940,85* | *CS ÚRS 2024 01* |

VV 177,59\*2,1 'Přepočtené koeficientem množství 372,939

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 130 | K | 713131241 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm | m2 | 19,863 | 318,00 | 6 316,43 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*httgs/sodmijTk^ir^z/item/CS URS 2024 01/713131241*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV | | "svislé vytažení izolace atiky - celoobvodově" 0,35\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8) | | | 19,863 | | | |
| *131* | *M* | *28375914* | *deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 100mm* | *m2* | *20,856* | *182,00* | *3 795,79* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 19,863\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 20,856 |  |  |  |
| 132 | K | 713141136 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 188,800 | 155,00 | 29 264,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/713141136* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV | | | "vodorovná plocha střechy - odměřeno pomocí aplikace VÝMĚRY" 188,8 | | 188,800 | | | |
| *133* | *M* | *28375993* | *deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 200mm* | *m2* | *198,240* | *355,00* | *70 375,20* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 188,8\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 198,240 |  |  |  |
| 134 | K | 713141336 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 205,825 | 160,00 | 32 932,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *httos//podminkv:urscz/item/CS URS 2024 01/713141336* |  |  |  |  |  |

"vodorovná plocha střechy - odměřeno pomocí aplikace VÝMĚRY" 188,8

188,800

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| vv "vodorovné vytažení na tloušťku atiky"  0,3\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8) 17,025  VV Součet 205,825 | | | | | | | | |
| *135* | *M* | *28376141* | *klín izolační spád do 5% EPS 100* | *m3* | *12,613* | *2 100,00* | *26 487,30 CS ÚRS 2024 01* | |
| vv "vodorovná plocha střechy - odměřeno pomocí aplikace  VÝMĚRY" 188,8\*((0,03+0,1)/2) 12,272  VV "vodorovné vytažení na tloušťku atiky"  0,3\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8)\*0,02 0,341  VV Součet 12,613 | | | | | | | | |
| 136 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | t | 2,566 | 1 000,00 | 2 566,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*^t.Z/.admin/^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/998713101*

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 7 235,02

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 137 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 3,000 | 780,00 | 2 340,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt.i//.admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/721239114*

VV "odvodnění střechy" 3 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *138* | *M* | *56231113* | *vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci pochůzných střech DN 75, DN 110, DN 125* | *kus* | *3,000* | *1 629,00* | *4 887,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 139 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,009 | 891,00 | 8,02 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt.i//.admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/998721101*

D 762 Konstrukce tesařské 23 291,70

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 140 | K | 762361312\_RPO  L | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm | m2 | 34,050 | 650,00 | 22 132,50 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV | | "vodorovné vytažení na tloušťku atiky včetně izolací" (0,1+0,3+0,2)\*(1,5+13,56+1,72+12,65+9,52+17,8) | | | 34,050 | | | |
| 141 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,552 | 2 100,00 | 1 159,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *^tt.ř//padminkv::ur5:^/item/CS URS 2024 01/998762101* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| d 763 Konstrukce suché výstavby 43 799,82 | | | | | | | | |
| 142 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 30,050 | 810,00 | 24 340,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/763131411*  VV "m.č. 101" 13,79 13,790  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 104" 3,25 3,250  VV "m.č. 108" 2,8 2,800  VV "m.č. 109" 5,09 5,090  VV "m.č. 110" 3,44 3,440  VV Součet 30,050 | | | | | | | | |
| 143 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 13,820 | 850,00 | 11 747,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dmink^,urs£2/item/CS URS 2024 01/763131451*  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 107" 2,16 2,160  VV Součet 13,820 | | | | | | | | |
| 144 | K | 763411211 | Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělící přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL- laminátem tl. 19,6 mm | m2 | 2,200 | 3 160,00 | 6 952,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/763411211*  VV "m.č. 102" 0,5\*1,1\*4 2,200 | | | | | | | | |
| 145 | K | 998763301 | Přesun hmot pio konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech | t | 0,576 | 1 320,00 | 760,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dmink^,urs£2/item/CS URS 2024 01/998763301*  D 764 Konstrukce klempířské 11 131,57 | | | | | | | | |
| 146 | K | 764226444 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | m | 16,000 | 692,00 | 11 072,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dmink^,urs£2/item/CS URS 2024 01/Z64226444*  VV "vnější parapety oken š. 2000mm" 2\*8 16,000 | | | | | | | | |
| 147 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,023 | 2 590,00 | 59,57 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/998764101* | | | | | | | | |

D 766 Konstrukce truhlářské 194 906,40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 148 | K | 766660171 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 9,000 | 720,00 | 6 480,00 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 Q1/76666Q171* | |  | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 65" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 66" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 72" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 74" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 76" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 82" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 71" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 81" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 83" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | Součet | | 9,000 | | | |
| *149* | *M* | *61161019* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 700x1970-2100mm* | *kus* | *3,000* | *4 920,00* | *14 760,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 71" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 81" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 83" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | Součet | | 3,000 | | | |
| *150* | *M* | *61161020* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm* | *kus* | *6,000* | *4 920,00* | *29 520,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 65" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 66" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 72" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 74" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 76" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 82" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | Součet | | 6,000 | | | |
| 151 | K | 766660728 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku | kus | 9,000 | 120,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 Q1/76666Q728* | |  | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 65" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 66" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 72" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 74" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 76" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 82" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 71" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 81" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 83" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | Součet | | 9,000 | | | |
| *152* | *M* | *54924004* | *zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm* | *kus* | *9,000* | *220,00* | *1 980,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 153 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 9,000 | 100,00 | 900,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 Q1/76666Q729* | |  | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 65" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 66" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 72" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 74" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 76" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 82" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 71" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 81" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | "exportní dveře ozn. 83" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | |  | Součet | | 9,000 | | | |

d 767

Konstrukce zámečnické

1 540 203,69

| 162 | K | 767161821\_RPO  L | Demontáž stávajícího schodiště včetně jeho rozřezání, naložení na dopravní prostředek a odvoz na skládku | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *154* | *M* | *54914123* | *kování rozetové klika/klika* | *kus* | *9,000* | *320,00* | *2 880,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 155 | K | 766682111 | Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | kus | 9,000 | 1 100,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC | | *^tt^s^^/^admink^urs.^/ite^/CS URS 2024 01/766682111* | |  |
| VV | | "exportní dveře ozn. 65" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 66" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 72" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 74" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 76" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 82" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 71" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 81" 1 | | 1,000 |
| VV | | "exportní dveře ozn. 83" 1 | | 1,000 |
| VV |  | Součet |  | 9,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *156* | *M* | *61182307* | *zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600­1100/1970, 2100mm* | *kus* | *9,000* | *3 160,00* | *28 440,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 157 | K | 766694116 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm | m | 14,000 | 182,00 | 2 548,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s^adrninky.urs.^/item/CS URS 2024 01/766694116*

*VV* "vnitřní parapety oken š. 200mm" 2\*7 14,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *158* | *M* | *61140080* | *parapet plastový vnitřní š 300mm* | *m* | *14,000* | *317,00* | *4 438,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *159* | *M* | *61144019* | *koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár* | *sada* | *7,000* | *49,60* | *347,20* | *CS ÚRS 2024 01* |

VV 14\*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 7,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 160 | K | 766811111\_RPO L | Dodávka a instalace kuchyňské linky včetně sanity | bm | 2,850 | 32 000,00 | 91 200,00 |  |

VV "prvek OV.14" 0,7+2,15 2,850

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,380 | 1 140,00 | 433,20 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/998766101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód |  | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 163 | K | 767211311\_ L | RPO | Dodávka a montáž ocelové konstrukce venkovního schodišt bez zábradlí a pororoštů včetně dílenské dokumentace | kg | 1 730,000 | 120,00 | 207 600,00 |  |
|  | VV |  |  | "ocelové profily U200 nosné konstrukce ocelového schodiště" (0,57+0,48+0,35+0,33)\*1000 |  | 1 730,000 |  |  |  |
| 164 | K | 767220210 | | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg | m | 34,920 | 3 045,00 | 106 331,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | |  | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/767220210* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | "zábradlí zkosené části schodiště" 2\*(4,09+2,38) | 12,940 |
| VV | "zábradlí podesty schodiště" 2\*0,94 | 1,880 |
| VV | "zábradlí pochozí části schodiště na střeše" |  |
|  | (1,1+4,1+4,8)+(4,2+5,9) |  |
| VV | Součet | 34,920 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *165* | *M* | *55342281 RPOL* | *zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek* | *m* | *34,920* | *4 500,00* | *157 140,00* |  |
| 166 | K | 767330112 | Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha | kus | 18,000 | 4 200,00 | 75 600,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt.://.adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/767330112*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "světlovody na m.č. 105" 3\*6 18,000 | | | | | | | | |
| *167* | *M* | *55381351* | *světlovod pro plochou střechu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, TI prvek U 0,6W/m2K tubus dl 1250mm D 600mm* | *kus* | *18,000* | *19 679,00* | *354 222,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 168 | K | 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | kg | 581,152 | 80,00 | 46 492,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^,dmink^.ur^£2/item/CS URS 2024 01/767590120*  VV "pororošty 32kg/m2 - schodnice" (0,27\*1,1\*(12+7+1))\*32 190,080  vv "pororošty 32kg/m2 - podesty" 391 072  VV ((1,21\*1,1)+(1,1\*2,13)+(1,1\*2,93)+(4,84\*1,1))\*32 391,072  VV Součet 581,152 | | | | | | | | |
| *169* | *M* | *55347016 RPOL* | *rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm* | *m2* | *19,614* | *1 200,00* | *23 536,80* |  |
| VV "pororošty 32kg/m2 - schodnice" (0,27\*1,1\*(12+7+1)) 5,940  VV "pororošty 32kg/m2 - podesty" 12 221  VV ((1,21\*1,1)+(1,1\*2,13)+(1,1\*2,93)+(4,84\*1,1)) 12,221  VV Součet 18,161 | | | | | | | | |

*VV* 18,161\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 19,614

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 170 | K | 767620322 | Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 | m2 | 1,200 | 1 610,00 | 1 932,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt.://.adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/76/620322*

VV "exportní okna ozn. 48" 2\*0,6 1,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *171* | *M* | *55341003\_RPOL* | *okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m s PO* | *m2* | *1,200* | *5 190,00* | *6 228,00* |  |
| 172 | K | 767620324 | Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdiva, plochy přes 2,5 do 6 m2 | m2 | 6,120 | 877,00 | 5 367,24 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt.://.admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/767620324*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "exportní okna ozn. 41" 2\*1,53 3,060  VV "exportní okna ozn. 42" 2\*1,53 3,060  VV Součet 6,120 | | | | | | | | |
| *173* | *M* | *55341005\_RPOL* | *okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m s PO* | *m2* | *6,120* | *9 383,00* | *57 423,96* |  |
| 174 | K | 767620354 | Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 do 6 m2 | m2 | 17,180 | 973,00 | 16 716,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/767620354*  VV "exportní okna ozn. 39" 2\*1,53 3,060  VV "exportní okna ozn. 40" 2\*1,53 3,060  VV "exportní okna ozn. 43" 2\*1,53 3,060  VV "exportní okna ozn. 45" 2\*2 4,000  VV "exportní okna ozn. 46" 2\*2 4,000  VV Součet 17,180 | | | | | | | | |
| *175* | *M* | *55341013* | *okno Al otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m* | *m2* | *17,180* | *9 870,00* | *169 566,60* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 176 | K | 767640111 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku | kus | 4,000 | 4 430,00 | 17 720,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/767640111*  VV "exportní dveře ozn. 64" 1 1,000  VV "exportní dveře ozn. 86" 1 1,000  VV "exportní dveře ozn. 87" 1 1,000  VV "exportní dveře ozn. 89" 1 1,000  VV Součet 4,000 | | | | | | | | |
| *177* | *M* | *55341332* | *dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2* | *m2* | *1,674* | *23 732,00* | *39 727,37* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "exportní dveře ozn. 89" 1\*0,835\*2,005 1,674 | | | | | | | | |
| *178* | *M* | *55341331* | *dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2* | *m2* | *5,383* | *23 732,00* | *127 749,36* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "exportní dveře ozn. 64" 1\*1,01\*2,015 2,035  VV "exportní dveře ozn. 86" 1 \*0,835\*2,005 1,674  VV "exportní dveře ozn. 87" 1 \*0,835\*2,005 1,674  VV Součet 5,383 | | | | | | | | |
| 179 | K | 767640221 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku | kus | 1,000 | 7 930,00 | 7 930,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.//^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/767640221*  VV "exportní dveře ozn. 90" 1 1,000 | | | | | | | | |
| *180* | *M* | *55341334* | *dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2* | *m2* | *3,386* | *15 797,00* | *53 488,64* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "exportní dveře ozn. 89" 1,62\*2,09 3,386 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 181 | K | 767646510 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových | kus | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/767646510*

*VV* "exportní dveře ozn. 73" 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *182* | *M* | *55341168* | *dveře jednokřídlé ocelové interiérové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 800x1970mm* | *kus* | *1,000* | *56 790,00* | *56 790,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 183 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 2,658 | 1 690,00 | 4 492,02 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/998767101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 771 Podlahy z dlaždic 130 351,92 | | | | | | | | |
| 184 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 69,990 | 12,00 | 839,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/771111011*  VV "m.č. 101" 13,79 13,790  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 104" 3,25 3,250  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 107" 2,16 2,160  VV "m.č. 108" 2,8 2,800  VV "m.č. 109" 5,09 5,090  VV "m.č. 110" 3,44 3,440  VV "m.č. 111" 20,48 20,480  VV Součet 69,990 | | | | | | | | |
| 185 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 69,990 | 50,00 | 3 499,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/771121011*  VV "m.č. 101" 13,79 13,790  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 104" 3,25 3,250  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 107" 2,16 2,160  VV "m.č. 108" 2,8 2,800  VV "m.č. 109" 5,09 5,090  VV "m.č. 110" 3,44 3,440  VV "m.č. 111" 20,48 20,480  VV Součet 69,990 | | | | | | | | |
| 186 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 63,938 | 110,00 | 7 033,18 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *^tt^s^//^^dmink^.urs£2/item/CS URS 2024 01/771474112*  VV "m.č. 101" 2\*(4,515+2,75)-0,9-0,9-1,18 11,550  VV "m.č. 104" 2\*(3,25+1)-0,9-0,9 6,700  VV "m.č. 106" 2\*(2,75+2,05)-0,9 8,700  VV "m.č. 108" 2\*(1,4+2)-0,8-0,8 5,200  VV "m.č. 110" 2\*(2,75+1,25)-0,8-0,9-0,9-0,9 4,500  VV "m.č. 111" 2\*(12,96+1,72)-1,01-0,9\*1,18 27,288  VV Součet 63,938 | | | | | | | | |
| *187* | *M* | *59761184* | *sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm* | *m* | *70,332* | *350,00* | *24 616,20* | *CS ÚRS 2024 01* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV 63,938\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 70,332 | | | | | | | | |
| 188 | K | 771574415 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 69,990 | 550,00 | 38 494,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/771574415*  VV "m.č. 101" 13,79 13,790  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 104" 3,25 3,250  VV "m.č. 106" 5,64 5,640  VV "m.č. 107" 2,16 2,160  VV "m.č. 108" 2,8 2,800  VV "m.č. 109" 5,09 5,090  VV "m.č. 110" 3,44 3,440  VV "m.č. 111" 20,48 20,480  VV Součet 69,990 | | | | | | | | |
| *189* | *M* | *59761137* | *dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2* | *m2* | *76,989* | *450,00* | *34 645,05* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 69,99\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 76,989 | | | | | | | | |
| 190 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 15,500 | 380,00 | 5 890,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/771591112*  VV "m.č. 102" 11,66 11,660  VV "m.č. 103" 1,68 1,680  VV "m.č. 107" 2,16 2,160  VV Součet 15,500 | | | | | | | | |
| 191 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 92,968 | 51,10 | 4 750,66 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *^tt^s^//^^dminky.urs^/item/CS URS 2024 01/771591115*  VV "m.č. 101" 2\*(4,515+2,75)-0,9-0,9-1,18 11,550  VV "m.č. 102" (2\*(2,86+3,865+0,2+0,95)+2\*(0,1+2,4))-(0,8+0,8) 19,150  VV "m.č. 103" 2\*(1,8+0,94)-0,8 4,680  VV "m.č. 104" 2\*(3,25+1)-0,9-0,9 6,700  VV "m.č. 106" 2\*(2,75+2,05)-0,9 8,700  VV "m.č. 107" 2\*(1,2+1,8)-0,8 5,200  VV "m.č. 108" 2\*(1,4+2)-0,8-0,8 5,200  VV "m.č. 110" 2\*(2,75+1,25)-0,8-0,9-0,9-0,9 4,500  VV "m.č. 111" 2\*(12,96+1,72)-1,01-0,9\*1,18 27,288  VV Součet 92,968 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 192 | K | 771591241 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout | kus | 15,000 | 219,00 | 3 285,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^^^^^dmink^-ur^^itern^CS URS 2024 01/ZZ1591241*  VV "m.č. 102" 6 6,000  VV "m.č. 103" 5 5,000  VV "m.č. 107" 4 4,000  VV Součet 15,000 | | | | | | | | |
| 193 | K | 771591242 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh | kus | 7,000 | 209,00 | 1 463,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^^dmink^.urs^item/CS URS 2024 01/ZZ1591242*  VV "m.č. 102" 6 6,000  VV "m.č. 103" 1 1,000  VV "m.č. 107" 0 0,000  VV Součet 7,000 | | | | | | | | |
| 194 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 29,030 | 135,00 | 3 919,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^^dmink^.urs^item/CS URS 2024 01/ZZ1591264*  VV "m .č. 102" (2\*(2,86+3,865+0,2+0,95)+2\*(0,1 +2,4))-(0,8+0,8) 19,150  VV "m.č. 103" 2\*(1,8+0,94)-0,8 4,680  VV "m.č. 107" 2\*(1,2+1,8)-0,8 5,200  VV Součet 29,030 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 195 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 2,450 | 782,00 | 1 915,90 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*htt^s^j/^odmink^rss^/item/CS URS 2024 01/998ZZ1101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 776 Podlahy povlakové 70 827,77 | | | | | | | | |
| 196 | K | 776211111 | Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních | m2 | 107,600 | 210,00 | 22 596,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/776211111* | 107,600 | | | | |
| "m.č. 105" 107,6 |
| *197* | *M* | *69751012* | *koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m* | *m2* | *118,360* | *370,00* | *43 793,20* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 107,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 118,360 | | | | | | | | |
| 198 | K | 776411112 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm | m | 42,750 | 92,90 | 3 971,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *htt^s^j/^odmink^rss^/item/CS URS 2024 01/ZZ6411112* | 20,460  22,290  42,750 | | | | |
| "m.č. 105"  2\*(11,68+4,2)-0,9-0,9-1,1-8,4 2\*(11,18+5,015)-0,9-0,8-8,4 Součet |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *199* | *M* | *69751012* | *koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m* | *m2* | *0,641* | *401,00* | *257,04* | *CS ÚRS 2024 01* |

*VV* 42,75\*0,015 'Přepočtené koeficientem množství 0,641

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 | K | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,335 | 627,00 | 210,05 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC  D 781 | | | *dtt^s^odmm^rs^/iiem/CS URS 2024 01/998ZZ6101* | 102 171,01 | | | | |
| Dokončovací práce - obklady |
| 201 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 73,712 | 55,00 | 4 054,16 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | *h'.lps://p(;dm:nky,ursy.z/:lem/CS URS 2024 01/Z81121011* | |
| VV | "m.č. 102" 2\*(2\*(3,05+3,865+0,95+2,4+0,1))-(0,7\*2,02)- (0,7\*2,1) | 38,576 |
| VV | "m.č. 103" 2\*(2\*(1,8+0,95))-(0,7\*2,02) | 9,586 |
| VV | "m.č. 107" 2\*(2\*(1,2+1,8))-(0,7\*2,1) | 10,530 |
| VV | "m.č. 109" 2\*(2\*(2,75+1,845))-(0,8\*2,1\*2) | 15,020 |
| VV | Součet | 73,712 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 5,400 | 420,00 | 2 268,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *dtt^s://£odmink^.ursc£/item/CS URS 2024 01/Z81131112*

VV "m.č. 102 - za sprchovým koutem" 2\*(0,95+0,8+0,95) 5,400

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 203 | K | 781131264 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 4,000 | 212,00 | 848,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *dtt^s://£odmink^.ursc£/item/CS URS 2024 01/Z81131264*

VV "m.č. 102 - za sprchovým koutem" 2\*2 4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 204 | K | 781472215 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 73,712 | 550,00 | 40 541,60 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *htt^s^z/sadmm^rs^z/iliem/CS URS 2024 01/Z814Z2215*  "m.č. 102" 2\*(2\*(3,05+3,865+0,95+2,4+0,1))-(0,7\*2,02)-  VV (0,7\*2,1) 38,576  VV "m.č. 103" 2\*(2\*(1,8+0,95))-(0,7\*2,02) 9,586  VV "m.č. 107" 2\*(2\*(1,2+1,8))-(0,7\*2,1) 10,530  VV "m.č. 109" 2\*(2\*(2,75+1,845))-(0,8\*2,1\*2) 15,020  VV Součet 73,712 | | | | | | | | |
| *205* | *M* | *59761708* | *obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2* | *m2* | *84,769* | *450,00* | *38 146,05* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 73,712\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 84,769 | | | | | | | | |
| 206 | K | 781492211 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového | m | 18,000 | 122,00 | 2 196,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *ht^S://2i^mmk,\_U£s£U/iemCS URS 2024 01/Z81492211*  VV "m.č. 102" 2\*8 16,000  VV "m.č. 103" 2\*1 2,000  VV Součet 18,000 | | | | | | | | |
| *207* | *M* | *28342003* | *lišta ukoncovací z PVC 10mm* | *m* | *18,900* | *12,00* | *226,80 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV 18\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 18,900 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 208 | K | 781492251 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího | m | 37,020 | 116,00 | 4 294,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV | | | *htt^s^^/^^dmink^rss^/item/CS URS 2024 Q1/Z81492251* | 19,330 4,800  5,300  7,590  37,020 | | | | |
| "m.č. 102" 2\*(3,05+3,865+0,95+2,4+0,1)-0,7-0,7  "m.č. 103" 2\*(1,8+0,95)-0,7  "m.č. 107" 2\*(1,2+1,8)-0,7  "m.č. 109" 2\*(2,75+1,845)-0,8-0,8  Součet |
| *209* | *M* | *28342003* | *lišta ukončovací z PVC 10mm* | *m* | *38,871* | *12,00* | *466,45 |CS ÚRS 2024 01* | |
| VV 37,02\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 38,871 | | | | | | | | |
| 210 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 75,020 | 57,70 | 4 328,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | | | *htt^s^^/^^dmink^rss^/item/CS URS 2024 Q1/Z81495115* | 19,330 4,800  5,300  7,590  37,020  12,000  10,000  8,000  8,000  38,000  75,020 | | | | |
| "m.č. 102" 2\*(3,05+3,865+0,95+2,4+0,1)-0,7-0,7  "m.č. 103" 2\*(1,8+0,95)-0,7  "m.č. 107" 2\*(1,2+1,8)-0,7  "m.č. 109" 2\*(2,75+1,845)-0,8-0,8  Mezisoučet - vodorovně  "m.č. 102" 2\*6  "m.č. 103" 2\*5  "m.č. 107" 2\*4  "m.č. 109" 2\*4  Mezisoučet - svisle  Součet |
| 211 | K | 781495141 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30 | kus | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *htt^s^^/^^dmink^rss^/item/CS URS 2024 Q1/Z81495141* | 30,000 | | | | |
| "předpoklad" 30 |
| 212 | K | 781495142 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90 | kus | 15,000 | 55,00 | 825,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *htt^s^^/^^dmink^rss^/item/CS URS 2024 Q1/Z81495142* | 15,000 | | | | |
| "předpoklad" 15 |
| 213 | K | 781495143 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90 | kus | 10,000 | 78,00 | 780,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si/s^dminky.urscz/item/CS URS 2024 Q1/Z81495143*

VV "předpoklad" 10 10,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 214 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 2,166 | 783,00 | 1 695,98 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urscz/item/CS URS 2024 Q1/998Z81101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 32 629,35 | | | | | | | | |
| 215 | K | 784171111 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 36,848 | 8,45 | 311,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/784171111* | 29,790  7,058  36,848 | | | | |
| "vnitřní strana oken přístavby" (2\*1,539\*5)+(2\*2\*3)+(2\*0,6\*2)  "vnitřní strana dveří přístavby" (1,01\*2,015)+(0,835\*2,005\*3)  Součet |
| *216* | *M* | *28323157* | *fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14p 4x5m* | *m2* | *38,690* | *3,47* | *134,25 |CS ÚRS 2024 01* | |
| VV 36,848\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 38,690 | | | | | | | | |
| 217 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 535,503 | 20,20 | 10 817,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV | | | *htt^s^^/^^dmink^rss^/item/CS URS 2024 Q1/Z84181101* | 133,720  416,245  15,380  43,870  -73,712  535,503 | | | | |
| "omítky stropů" 133,72  "omítky stěn" 416,245  "ostění a nadpraží" 15,38  "SDK podhledy" 30,05+13,82  "odečet ploch keramického obkladu" 73,712\*-1  Součet |
| 218 | K | 784221111 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 535,503 | 39,90 | 21 366,57 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *htt^s://^^dmink^.urrL^/iÍemC URS 2024 Q1/Z84221111*  VV "omítky stropů" 133,72 133,720  VV "omítky stěn" 416,245 416,245  VV "ostění a nadpraží" 15,38 15,380  VV "SDK podhledy" 30,05+13,82 43,870  VV "odečet ploch keramického obkladu" 73,712\*-1 -73,712  VV Součet 535,503 | | | | | | | | |

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 136 857,29

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 219 | K | 786623011 | Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziově schránky, plochy do 4 m2 | kus | 5,000 | 1 420,00 | 7 100,00 | CS ÚRS 2024 02 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urscz/item/CS URS 2024 Q2/Z86623011*

VV "okno 2000x1530mm - 5ks" 5 5,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *220* | *M* | *55342528* | *žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2* | *m2* | *15,300* | *3 470,00* | *53 091,00* | *CS ÚRS 2024 02* |

VV 5\*3,06 'Přepočtené koeficientem množství 15,300

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 221 | K | 786623031 | Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru krycího plechu jakékoli délky | kus | 5,000 | 606,00 | 3 030,00 | CS ÚRS 2024 02 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urscz/item/CS URS 2024 Q2/Z86623031*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *222* | *M* | *55342579* | *plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 3,5m2 šířky do 2,0m* | *kus* | *5,000* | *4 600,00* | *23 000,00* | *CS ÚRS 2024 02* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 223 | K | 786623041 | Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm | kus | 5,000 | 743,00 | 3 715,00 | CS ÚRS 2024 02 |

Online PSC *htt^s^l/s^dminky.urs.^/item/CS URS 2024 02/Z86623041*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *224* | *M* | *28376723* | *kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m* | *kus* | *5,000* | *5 840,00* | *29 200,00* | *CS ÚRS 2024 02* |
| 225 | K | 786626121 | Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových | m2 | 27,300 | 228,00 | 6 224,40 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | | | *httGs://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/Z86626121* | 3,060  3,060  3,060  4,000  4,000  4,000  3,060  3,060  27,300 | | | | |
| "exportní okna ozn. 39" 2\*1,53 "exportní okna ozn. 40" 2\*1,53 "exportní okna ozn. 43" 2\*1,53 "exportní okna ozn. 45" 2\*2  "exportní okna ozn. 46" 2\*2  "exportní okna ozn. 47" 2\*2  "exportní okna ozn. 41" 2\*1,53 "exportní okna ozn. 42" 2\*1,53 Součet |
| *226* | *M* | *55346200* | *žaluzie horizontální interiérové* | *m2* | *27,300* | *419,00* | *11 438,70* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 227 | K | 998786101 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) do 6 m | t | 0,061 | 954,00 | 58,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  d VRN  d VRN1 | | | *^tst/^admink^ursec^/ite^/CS URS 2024 01/99SZS6101* | 155 820,00  38 320,00 | | | | |
| Vedlejší rozpočtové náklady  Průzkumné, geodetické a projektové práce |
| 228 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV  VV | | | *^ts^j/^admink^urszc^/ite^/CS URS 2024 01/012103000* | 1,000 | | | | |
| "práce uvedené v katalogu 800-0 Vedlejší rozpočtové náklady" 1   * vytyčení hranic pozemku * vyškov měření * určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení inženýrských sítí * zaměření stávajícího objektu * určení vytyčovací sítě * vytyčení staveniště a stavebních objektů, případně další. |
| 229 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 3 520,00 | 3 520,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *^ts^j/^admink^urszc^/ite^/CS URS 2024 01/012203000* | 1,000 | | | | |
| "práce uvedené v katalogu 800-0 Vedlejší rozpočtové náklady" 1   * výšková měření, výpočet objemů aj., které mají charakter kontroních a upřesňujících činností * měření posunu a změn polohy bodů v průběhu výstavby (geotechnický monitoring během výstavby) |
| 230 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV | | | *^ts^j/^admink^urszc^/ite^/CS URS 2024 01/012303000* | 1,000 | | | | |
| "práce uvedené v katalogu 800-0 Vedlejší rozpočtové náklady" 1  - zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí |
| 231 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 12 200,00 | 12 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *dtt^s://^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/013254000* | | | | | | | | |
| 232 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započetím prací | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *dtt^s://^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/0132Z4000* | | | | | | | | |
| 233 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  d VRN3 | | | *^ts^j/^admink^urszc^/ite^/CS URS 2024 01/013284000* | 40 000,00 | | | | |
| Zařízení staveniště |
| 234 | K | 031203000 | Terénní úpravy pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *httos://oodminkv.urs.c7/item/CS URS 2024 01/031203000* | | | | | | | | |
| 235 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 12 200,00 | 12 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *httos://oodminkv.urs.c7/item/CS URS 2024 01/032103000* | | | | | | | | |
| 236 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 16 200,00 | 16 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *httos://oodminkv.urs.c7/item/CS URS 2024 01/032903000* | | | | | | | | |
| 237 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *httos://oodminkv.urs.c7/item/CS URS 2024 01/034103000* | | | | | | | | |
| 238 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *httos://oodminkv.urs.c7/item/CS URS 2024 01/039103000* | | | | | | | | |
| 239 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  d VRN4 | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/039203000* | 10 900,00 | | | | |
| Inženýrská činnost |
| 240 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | kpl | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV | | | *^tt^s^^/^odmink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/043103000* | 1,000 | | | | |
| "laboratorní zkouška zeminy pro stanovení vhodnosti k následné recyklaci" 1 |
| 241 | K | 043203003 | Rozbory celkem | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV | | | *^tt^s^^/^odmink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/043203003* | 1,000 | | | | |
| "vzorkování stavebních materiálů, hmot a výrobků" 1 |
| 242 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kp | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *httasV/oodmin^ursxz/item/CS URS 2024 01/045002000* | | | | | | | | |

D VRN5 Finanční náklady

43 200,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | |
| 243 | K | 051303000 | Pojištění proti zpoždění | kpl | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/051303000* | 1,000 | | | |
| "pojištění díla po celou dobu jeho realizace" 1 |
| 244 | K | 056002000 | Bankovní záruka | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

*dt^/^^dmiTk^.^urs.^/ite^/CS URS 2024 01/056002000*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D VRN7 Provozní vlivy 16 400,00 | | | | | | | | |
| 245 | K | 071103000 | Provoz investora | kpl | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *^tt^s://^^dminky.urs^z/item/CS URS 2024 01/071103000* | | | | | | | | |
| 246 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | kpl | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *httns://nodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/072103001* | | | | | | | | |
| 247 | K | 075603000 | Ochranné konstrukce stávajících inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  D VRN9 | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/075603000* | 7 000,00 | | | | |
| Ostatní náklady |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 248 | K | 091704000 | Průběžné čištění a úklid komunikací dotčených prováděním stavebních prací | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://2adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/091704000*

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

13. 11.2024

PRODIN a. s.

PRODIN a.s.,

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

SO01EL - Elektro

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**663 517,85**

663 517,85

663 517,85

Náklady stavby celkem

PS V - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

13. 11.2024

PRODIN a. s.

PRODIN a.s.,

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

SO01EL - Elektro

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**663 517,85**

663 517,85

Náklady soupisu celkem

d PSV Práce a dodávky PSV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 741\_elektro | Investiční náklady elektroinstalací viz samostatná příloha | kpl | 1.000 | 663 517.85 | 663 517.85 |  |

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

663 517,85

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

| Místo: | Dražkovice | Datum: | 13. 11.2024 |
| --- | --- | --- | --- |
| Zadavatel: |  | Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: | Stavby-Eda s.r.o. | Zpracovatel: | PRODIN a.s., |

SO01ÚT - Ústřední vytápění

Kód dílu - Popis

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady stavby celkem**  PS V - Práce a dodávky PSV | **502 711,06**  502 711,06 |
| D1 - Ostatní náklady | 30 140,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 417,74 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 225 165,50 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 6 723,00 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 44 654,82 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 22 316,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 171 294,00 |

Cena celkem [CZK]

Datum: 13.11.2024

Projektant: PRODIN a. s.

PRODIN a.s., Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

**502 711,06**

d PSV

Práce a dodávky PSV

502 711,06

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

SO01ÚT - Ústřední vytápění

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 733101107.R21 | Koordinace stavby, ostatní pomocné a režijní náklady | h | 8.000 | 605.00 | 4 840.00 |  |
| 2 | K | 751101107. R04 | Stavební přípomoce a ostatní pomocné práce | kus | 1.000 | 16 500.00 | 16 500.00 |  |
| 3 | K | 751101108. R05 | Závěsový a montážní materiál pro uložení potrubí a zařízení | kus | 1.000 | 6 600.00 | 6 600.00 |  |
| 4 | K | 751101110.R07 | Montážní plošina přenosná - instalace a zpětná demontáž | kus | 1.000 | 2 200.00 | 2 200.00 |  |

D D1

Ostatní náklady

30 140,00

D 713 Izolace tepelné 2 417,74

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 713463131 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm | m | 12.974 | 15.00 | 194.61 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [/ittps.7/pot/m/nfey.urs.cz/tem/CS](file:///ittps.7/pot/m/nfey.urs.cz/tem/CS) L/f?S *2024 01/713463131*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *6* | *M* | *28377049* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/25mm* | *m* | *12.974* | *72.00* | *934.13* | *CS ÚRS 2024 01* |

VV 9,98,,+20%+10% prořez odečteno z projektového modelu" 9,980

V V 9,98\*1,3 'Přepočtené koeficientem množství 12,974

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *7* | *M* | *283771300.R02* | *spona na návlekovou izolaci* | *kus* | *205.000* | *1.00* | *205.00* | *TRŽNÍ CENA 2024* |
| *8* | *M* | *283771350.R03* | *páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m* | *kus* | *1.000* | *94.00* | *94.00* | *TRŽNÍ CENA 2024* |
| 9 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | t | 0.005 | 88 000.00 | 440.00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/998713101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 998713193 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 0.005 | 110 000.00 | 550.00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998713193*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713193)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny |  |  |  | 225 165,50 |  |
| 11 | K | 731101107.R43 | Montáž venKovm a vnitrní jednotKy, zprovozněni, zaregulování, zaškolení obsluhy. Zajištění odvodu kondenzátu od venkovních jednotek s topným kabelem | kus | 1,000 | 23 540,00 | 23 540,00 |  |
| *12* | *M* | *731101107.R40* | *Nízkoteplotní venkovní jednotka tepelného čerpadla - 6kW při A7 7W35 - COP 4.47při T=35C a te=7C - max. elektrický příkon 2.0kW - 230V - 25A* | *kus* | *1.000* | *64 143.00* | *64 143.00* |  |
| *13* | *M* | *731101107.R41* | *Vnitřní jednotka tepelného čerpadla pro vytápění s integrovaným bivalentním záložním elektrokotlem 9.0kW - 3\*400V a zásobníkem teplé vody o objemu 2301. vč. ekvitermní regulace, integrovaného oběhového čerpadla, integrovaného pojistného ventilu 3bar* | *kus* | *1.000* | *114 181.00* | *114 181.00* |  |
| 14 | K | 731101107.R44 | Plnění primárních okruhů tepelných čerpadel nemrznoucí směsí | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 |  |
| 15 | K | 731101107.R45 | Izolované propojovací Cu potrubí - pár - mezi vnitřní a venkovní jednotkou tepelného čerpadla vč.  kabelového propojení | m | 8,400 | 450,00 | 3 780,00 |  |
|  | VV  VV |  | 7"+20% prořez odečteno z projektového modelu" 7\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,000  8,400 |  |  |  |
| 16 | K | 731341130 | Hadice napouštěcí pryžové 0 16/23 | m | 10,000 | 108,00 | 1 080,00|CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | [*https://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/731341130*](https://Dodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731341130) |  |  |  |  |  |
| 17 | K | 751792005 | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na střechu konstrukce (1 ks) | kus | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/751792005*](https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751792005) |  |  |  |  |  |
| *18* | *M* | *42990012* | *konstrukce nástřešní pro kondenzační jednotky, uchycení pod krytinu, nastavitelný úhel sklonu a rozteč. 800x450mm* | *kus* | *1.000* | *5 775.00* | *5 775.00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 19 | K | 751792008 | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace hadice | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/751792008*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751792008) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *20* | *M* | *48481004* | *hadice pro odvod kondenzátu* | *m* | *1,000* | *1 100,00* | *1 100,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 21 | K | 998731101 | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,203 | 2 200,00 | 446,60 |  |
| 22 | K | 998731193 | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 0,203 | 3 300,00 | 669,90 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 732 | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 6 723,00 | |
| 23 | K | 732331633 | Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 25 l | kus | 1,000 | 2 823,00 | 2 823,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/732331633* |  |  |  |  |  |
| 24 | K | 998732101 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,005 | 110 000,00 | 550,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/998732101* |  |  |  |  |  |
| 25 | K | 998732193 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 0,005 | 110 000,00 | 550,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/998732193* |  |  |  |  |  |
| 26 | K | 998732202 | Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,500 | 4 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/998732202* |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 998732293 | Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | % | 0,200 | 4 000,00 | 800,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/998732293* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí |  |  |  | 44 654,82 |  |
| 28 | K | 732101107.R31 | Topná, provozní a dilatační zkouška | h | 48,000 | 350,00 | 16 800,00 |  |
| 29 | K | 733222304 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C 0 22/1 | m | 1,296 | 418,00 | 541,73 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV  VV | | *httpst/podminyusc/tem/CS URS 2024 01/733222304*  1,08"+20% prořez odečteno z projektového modelu"  1,08\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,080  1,296 |  |  |  |
| 30 | K | 733223304 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C 0 28/1,5 | m | 11,976 | 528,00 | 6 323,33 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV  VV | | *https/podminyuscz/item/CS URS 2024 01/733223304*  9,98"+20% prořez odečteno z projektového modelu"  9,98\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 9,980  11,976 |  |  |  |
| 31 | K | 733224224 | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných 0 22/1 | kus | 11,000 | 495,00 | 5 445,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/733224224* |  |  |  |  |  |
| 32 | K | 733224225 | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných 0 28/1,5 | kus | 13,000 | 715,00 | 9 295,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/733224225* |  |  |  |  |  |
| 33 | K | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných 0 do 35/1,5 | m | 13,272 | 330,00 | 4 379,76 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/733291101* |  |  |  |  |  |
| 34 | K | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,017 | 55 000,00 | 935,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/998733101* |  |  |  |  |  |
| 35 | K | 998733193 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 0,017 | 55 000,00 | 935,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  D 734 | | *https//ppdmipkvuscz/item/CS URS 2024 01/998733193*  Ústřední vytápění - armatury |  |  |  | 22 316,00 |  |
| 36 | K | 734101107.R41 | pohon kombinovaného ventilu s ovládacím napětím 230V - otevřeno / zavřeno | kus | 1,000 | 4 345,00 | 4 345,00 |  |
| 37 | K | 734101107.R46 | prostorový termostat digitální s časovým programem ke kombinovanému ventilu pro ovládání prostorové teploty v režimu vytápění i chlazení, včetně prokabelování trasy | kus | 1,000 | 6 820,00 | 6 820,00 |  |
| 38 | K | 734101107.R47 | Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4" | kus | 1,000 | 385,00 | 385,00 |  |
| 39 | K | 734101107.R54 | regulátor tlakového rozdílu 1" - partnerský ventil | kus | 1,000 | 1 925,00 | 1 925,00 |  |
| 40 | K | 734101107.R59 | kombinovaný automatický vyvažovací ventil 1" s regulátorem diferenčního tlaku | kus | 1,000 | 2 145,00 | 2 145,00 |  |
| 41 | K | 734211120 | Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2 | kus | 2,000 | 290,00 | 580,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/734211120* |  |  |  |  |  |
| 42 | K | 734242414 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *htp/podminkYuscz/item/CS URS 2024 01/734242414* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 43 | K | 734291123 | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | kus | 4,000 | 185,00 | 740,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 01/734291123*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | K | 734291274 | Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 1 | kus | 1,000 | 392,00 | 392,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 Q1/734291274*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | K | 734292715 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 3,000 | 315,00 | 945,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/734292715*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | K | 734421102 | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm | kus | 1,000 | 551,00 | 551,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 Q1/7344211Q2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | K | 734421112 | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm | kus | 4,000 | 528,00 | 2 112,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/734421112*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | K | 998734101 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,016 | 33 000,00 | 528,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 01/998734101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | K | 998734193 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 0,016 | 33 000,00 | 528,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 01/998734193*

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 171 294,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | K | 735000912.R01 | Vyregulování regulačního šroubení smyček podlahového vytápění | kus | 14,000 | 110,00 | 1 540,00 |  |
| 51 | K | 735100101.R01 | Kompletní montáž a uvedení do provozu nadstavbové autonomní regulace topného výkonu podlahového vytápění | kus | 1,000 | 16 335,00 | 16 335,00 |  |
| 52 | K | 735100101.R02 | Bezdrátový prostorový termostat s regulačním rozsahem 10°C - 28°C - 230V | kus | 1,000 | 3 542,00 | 3 542,00 |  |
| 53 | K | 735164511 | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | kus | 1,000 | 935,00 | 935,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 01/735164511*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *54* | *M* | *735100101.R77* | *Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem prostorové teploty vzduchu pro koupelnové těleso výšky 900mm - Qel=500W /230V - včetně plnění vodou a odvzdušnění tělesa* | *kus* | *1,000* | *2 695,00* | *2 695,00* |  |
| 55 | K | 735191905.R02 | Odvzdušnění podlahových smyček | kus | 14,000 | 110,00 | 1 540,00 |  |
| 56 | K | 735191910.R03 | Napuštění vody do otopného systému | m2 | 173,000 | 13,00 | 2 249,00 |  |
| 57 | K | 735511006 | T rubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 50 mm | m | 1 141,000 | 36,00 | 41 076,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 01/735511006*

VV 1141"odečteno z tabulky projektového modelu" 1 141,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | K | 735511008 | T rubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm | m2 | 173,000 | 418,00 | 72 314,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/735511008*

VV 173"odečteno z tabulky projektového modelu" 173,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | K | 735511062 | T rubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh | m | 260,000 | 32,00 | 8 320,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/735511062*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | K | 735511063 | T rubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka | m | 37,000 | 20,00 | 740,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/735511063*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | K | 735511086 | T rubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry sedmiokruhové | kus | 1,000 | 13 561,00 | 13 561,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 01/735511086*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | K | 735511123 | T rubkové teplovodní podlahové vytápění skříně rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9 | kus | 1,000 | 3 227,00 | 3 227,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/735511123*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | K | 735511138 | T rubkové teplovodní podlahové vytápění připojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm | kus | 14,000 | 131,00 | 1 834,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^si//£admink^.urs.£7/item/CS URS 2024 01/735511138*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | K | 998735101 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,504 | 1 100,00 | 554,40 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/998735101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | K | 998735193 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 0,504 | 1 650,00 | 831,60 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^5t//2£dminky.urs:£7/item/CS URS 2024 01/998735193*

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

SO01 VZT - Vzduchotechnika

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Dražkovice Datum: | 13. 11.2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a.s., |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **526 261,44** |
| PS V - Práce a dodávky PSV | 526 261,44 |
| D1 - Ostatní náklady | 34 385,44 |
| 713 - Izolace tepelné | 26 338,96 |
| 751 - Vzduchotechnika | 6 693,87 |
| 751.1 - Zařízení č. 1 | 458 843,17 |

Datum: 13.11.2024

Projektant: PRODIN a. s.

PRODIN a.s., Zpracovatel:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

SO01VZT - Vzduchotechnika

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

**526 261,44**

Náklady soupisu celkem

d PSV

Práce a dodávky PSV

526 261,44

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | D1 | Ostatní náklady | | | 34 385,44 | | |
| 1 | K | 751101103.R01 | Zprovoznění zařízení, měření, zaregulování a uvedení do provozu rekuperačních VZT jednotek | kus | 1.000 | 6 480.00 | 6 480.00 |  |
| 2 | K | 751101107 | Stavební přípomoce a ostatní pomocné práce | hod | 8.000 | 350.00 | 2 800.00 |  |
| 3 | K | 751101108.R05 | Závěsový a montážní materiál pro uložení potrubí a zařízení | kus | 1.000 | 4 405.44 | 4 405.44 |  |
| 4 | K | 751101110.R07 | Montážní plošina přenosná - instalace a zpětná demontáž | kus | 1.000 | 14 400.00 | 14 400.00 |  |
| 5 | K | 751691111 | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek | kus | 15.000 | 420.00 | 6 300.00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/751691111* |  |  |  |  | |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 26 338,96 | |
| 6 | K | 713210142. R03 | Izolace požární z minerální vaty o tl. 60 mm s AL polepem | m2 | 4.810 | 3 081.88 | 14 823.82 |  |
|  | vv |  | 3,7 |  | 3,700 |  |  | |
|  | vv |  | 3,7\*1,3 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,810 |  |  | |
| 7 | K | 713210143.R01 | Oplechování vnějšího potrubí VZT poznkovaným plechem tl. Imm | m2 | 4.810 | 2 394.00 | 11 515.14 |  |
|  | VV |  | 3,7 |  | 3,700 |  |  | |
|  | vv |  | 3,7\*1,3 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,810 |  |  | |

D 751 Vzduchotechnika 6 693,87

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m | t | 0,545 | 8 202,33 | 4 470,27 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [/ittps.7/pot/m/nfey.urs.cz/tem/CS](file:///ittps.7/pot/m/nfey.urs.cz/tem/CS) L/f?S *2024 01/998751101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 998751191 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 0,545 | 4 080,00 | 2 223,60 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/998751191*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751191)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 751311302 | Montáž vyústi textilní kruhové, průměru přes 200 do 400 mm | m | 11.000 | 1 980,00 | 21 780,00 | CS ÚRS 2024 01 |

D 751.1

Zařízení č. 1

458 843,17

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/751311302*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311302)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *11* | *M* | *751210137. R74* | *Vyúsť textilní kruhová D 200 mm* | *m* | *11.000* | *15850.09* | *174 350.97* |  |
| 12 | K | 751322012 | Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 15,000 | 38,50 | 577,50 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/751322012*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *13* | *M* | *42972212* | *ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 10Omrn* | *kus* | *4.000* | *137.37* | *549.47* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *14* | *M* | *42972213* | *ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm* | *kus* | *1.000* | *180.92* | *180.92* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *15* | *M* | *42972215* | *ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm* | *kus* | *8.000* | *249.60* | *1 996.84* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *16* | *M* | *42972206* | *ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 10Omrn* | *kus* | *1.000* | *137.37* | *137.37* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *17* | *M* | *42972209* | *ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 160mm* | *kus* | *1.000* | *249.60* | *249.60* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 18 | K | 751344121.R01 | Montáž přefukového prvku s útlumem hluku | kus | 4,000 | 550,00 | 2 200,00 | TRŽNÍ CENA 2024 |
| *19* | *M* | *42976041.R04* | *Přeslechový čtyřhranný stěnový tlumič hluku o rozměru 770x130 mm* | *kus* | *4.000* | *2 387.62* | *9 550.46* |  |
| 20 | K | 751398021 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/751398021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398021)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *21* | *M* | *42972301* | *mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 200x1 OOmrn* | *kus* | *1.000* | *452.30* | *452.30* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 22 | K | 751398041.R59 | Montáž šikmého kusu 45° na kruhové potrubí D do 300 mm | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |  |
| *23* | *M* | *751210137.R64* | *Šikmý kus 45° se sítkou proti hmyzu D 250 mm* | *kus* | *2.000* | *1 049.57* | *2 099.14* |  |
| 24 | K | 751398092.R01 | Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |  |
| *25* | *M* | *42981004.R01* | *Regulátor variabilního průtoku vzduchu průměr 160 mm s areatcí 40%. servopohon 0-10 V* | *kus* | *2.000* | *7359.81* | *14 719.62* | *TRŽNÍ CENA 2024* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 26 | K | 751398110 | Montáž ostatních zařízení boxu stěnového kovového | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httpsj/podminky.urscz/item/CS URS 2Q24 Q1/Z513981W*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *27* | *M* | *42973201.R01* | | *box rozdělovači stropní/stěnový přímý bez izolace Pz 1x100/200x100mm* | *kus* | | | *1,000* | | *2 616,96* | *2 616,96* |  |
| 28 | K | 751510042 | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | m | | | 16,575 | | 760,03 | 12 597,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *https:/£odminkv.urscz/item/CS URS 2Q24 Qj/Z5j5jQQ42* | | | | | |
| VV | | | 2,94"pr.160 mm +20% tvarovky,+10%prořez - odečteno z | | | | 2,940 | |
| projektového modelu" | | | |
| VV | | | 0,39+0,28+0,38+0,44+0,71+0,34+0,15+0,15+0,15+0,59+0,14 +0,15+0,15+0,15+0,19+0,14"pr.160 mm +20% | | | | 4,500 | |
| VV | | | tvarovky,+10%prořez - odečteno z projektového modelu"  0,23"pr.125 mm +20% tvarovky,+10%prořez - odečteno z | | | | 0,230 | |
| projektového modelu" | | | |
| VV | | | 0,78+1,94+0,85+0,21+0,63+0,2+0,47"pr.100 mm +20% tvarovky,+10%prořez - odečteno z projektového modelu" | | | | 5,080 | |
| VV | | | Součet | | | | 12,750 | |
| VV | | | 12,75\*1,3 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 16,575 | |
| 29 | K | 751510043 | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm | m | | | 11,635 | | 1 263,94 | 14 705,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httpsj/podminky.urscz/item/CS URS 2Q24 QjZ^jQ043* | | | | | |
| VV | | | 6,25"250 mm +20% tvarovky,+10%prořez - odečteno z | | | 6,250 | | |
| projektového modelu" | | |
| VV | | | 0,07+0,35+0,31+0,72+0,27+0,35+0,11+0,52"200 mm +20% tvarovky,+10%prořez - odečteno z projektového modelu" | | | 2,700 | | |
| VV | | | Součet | | | 8,950 | | |
| VV | | | 8,95\*1,3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 11,635 | | |
| 30 | K | 751514680 | | Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm | kus | | | 1,000 | | 110,00 | 110,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *https:/£odminkv.urscz/item/CS URS 2Q24 {Qj/Z5j5j468Q*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *31* | *M* | *42981007* | *klapka kruhová regulační Pz D 250mm* | *kus* | *1,000* | *668,40* | *668,40* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 32 | K | 751537146 | Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm | m | 5,760 | 110,00 | 633,60 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httpsj/podminky.urscz/item/CS URS 2024 Qj/Z5j53Zj46*

*VV* 0,56"pr. 125 mm odečteno z projektového modelu" 0,560

VV 4,24"pr. 100 mm odečteno z projektového modelu" 4,240

VV Součet 4,800

VV 4,8\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 5,760

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *33* | *M* | *42981729* | *hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 102mm* | *kus* | *1,000* | *1 366,96* | *1 366,96* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *34* | *M* | *42981730* | *hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 127mm* | *kus* | *1,000* | *1 392,42* | *1 392,42* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 35 | K | 751537147 | Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 150 do 200 mm | m | 12,576 | 110,00 | 1 383,36 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *https:/£odminkv.urscz/item/CS URS 2024 Qj£Z5j53Zj4Z*

VV 10,48"pr. 160 mm odečteno z projektového modelu" 10,480

VV 10,48\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 12,576

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *36* | *M* | *42981732* | *hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 160mm* | *kus* | *2,000* | *1 556,24* | *3 112,47* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 37 | K | 751537149 | Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 250 do 300 mm | m | 13,200 | 110,00 | 1 452,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *httpsj/podminky.urscz/item/CS URS 2024 Qj£Z5j53Zj49*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV  VV | | 11 "pr. 250 mm odečteno z projektového modelu" 11\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 11,000  13,200 | | | |
| *38* | *M* | *42981735* | *hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 254mm* | *kus* | *2,000* | *2 513,15* | *5 026,29* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 1,66666666666667\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 2,000 |  |  |  |
| 39 | K | 751611115 | Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h | kus | 1,000 | 18 700,00 | 18 700,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2Q24 Q1/7516HH5* |  |  |  |  |  |
| *40* | *M* | *42944045.R63* | *Rovnotlaká vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení,stojatá, elektrický ohřívač,filtry(vzduchový výkon 785m3/h,200Pa,230V,el.příkon 0,39kW,proud 2,5A,max.topný výkon 3,3 kW) vč. pružných manžet a regulace* | *kus* | *1,000* | *141 074,62* | *141 074,62* | *TRŽNÍ CENA 2024* |
| 41 | K | 751613120.R01 | Montáž antivibrační tlumící rohož (deska) pod rekuperační jednotku do průřezu 1,5 m2 | kus | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 |  |
| *42* | *M* | *42900050.R01* | *Antivibrační tlumící rohož (deska) pod rekuperační jednotku do průřezu 1,5 m2* | *kus* | *1,000* | *5 097,60* | *5 097,60* |  |
| 43 | K | 751614121 | Montáž monitorovacího, řídícího a ovládacího zařízení čidla CO2 | kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2Q24 Ql/ZSIGWUl* |  |  |  |  |  |
| *44* | *M* | *40461005* | *čidlo oxidu uhličitého CO2IP30* | *kus* | *1,000* | *7 960,87* | *7 960,87 CS ÚRS 2024 01* | |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

**SO01ZTI - Zdravotně technické vybavení**

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Dražkovice Datum: | 13. 11.2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a.s., |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **360 448,43** |
| OST - OST | 11 280,00 |
| 001 - HZS | 11 280,00 |
| PSV - PSV | 349 168,43 |
| 713 - Izolace tepelné | 14 748,80 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 91 112,23 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 80 634,40 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 106 320,00 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 43 975,00 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 7 777,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 4 601,00 |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO01 - Stavební část ASŘ

Soupis:

SO01ZTI - Zdravotně technické vybavení

Místo: Dražkovice

Datum: 13.11.2024

Projektant: PRODIN a. s.

PRODIN a.s., Zpracovatel:

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  |  | **360 448,43** |  |

d OST OST

11 280,00

D 001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 0001 | Stavební přípomoce ZTI | kus | 1.000 | 5 200.00 | 5 200.00 |  |
| 2 | K | 0002 | Bakteriologický rozbor vody včetně dokladu o nezávadnosti | kus | 1.000 | 3 000.00 | 3 000.00 |  |
| 3 | K | 0003 | Těsnění proti radonu odpadní potrubí DN 75 a DN 110 | kus | 11.000 | 80.00 | 880.00 |  |
| 4 | K | 0004 | Propojení na ležatou kanalizaci DN 160 | kus | 1.000 | 2 200.00 | 2 200.00 |  |

HZS

11 280,00

D PSV PSV

349 168,43

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 713463311 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s AI fólií s přesahem AI páskou 1x D do 50 mm | m | 38.000 | 60.10 | 2 283.80 |  |
| *6* | *M* | *63154571* | *pouzdro izolační potrubní z minerální vlny* s *AI fólií max. 250/100 C 28/40mm* | *m* | *14.000* | *110.00* | *1 540.00* |  |
| *7* | *M* | *63154572* | *pouzdro izolační potrubní z minerální vlny* s *AI fólií max. 250/100°C 35/40mm* | *m* | *9.000* | *110.00* | *990.00* |  |
| *8* | *M* | *63154541R01* | *pouzdro izolační potrubní z minerální vlny* s *AI fólií max. 250/100°C 114/20mm* | *m* | *15.000* | *620.00* | *9 300.00* |  |
| 9 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | *%* | 500.000 | 1.27 | 635.00 |  |

D 713

Izolace tepelné

14 748,80

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 721170976 | Potrubí z PVC krácení trub DN 150 | kus | 1.000 | 23.20 | 23.20 |  |
| 11 | K | 721171917 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 160 | kus | 1.000 | 1 100.00 | 1 100.00 |  |
| 12 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 3.000 | 350.00 | 1 050.00 |  |
| 13 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 | m | 13.000 | 450.00 | 5 850.00 |  |
| 14 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m | 32.000 | 510.00 | 16 320.00 |  |
| 15 | K | 721173404 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200 | m | 5.000 | 720.00 | 3 600.00 |  |
| 16 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40 | m | 4.000 | 350.00 | 1 400.00 |  |
| 17 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 | m | 10.000 | 450.00 | 4 500.00 |  |
| 18 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75 | m | 2.000 | 520.00 | 1 040.00 |  |
| 19 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110 | m | 4.000 | 640.00 | 2 560.00 |  |
| 20 | K | 721175211 | Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 75 | m | 4.000 | 620.00 | 2 480.00 |  |
| 21 | K | 721175212 | Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 110 | m | 33.000 | 1 000.00 | 33 000.00 |  |
| 22 | K | 721175412 | Pojistka proti vytažení zatížení do 2,0 bar DN 110 | kus | 14.000 | 450.00 | 6 300.00 |  |
| 23 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 7.000 | 70.00 | 490.00 |  |
| 24 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 5.000 | 80.00 | 400.00 |  |
| 25 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 6.000 | 120.00 | 720.00 |  |
| 26 | K | 721211421 | Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 1.000 | 1 000.00 | 1 000.00 |  |
| *27* | *M* | *HLE.HL21.2* | *Vtok (nálevka) DN32* se *zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav* | *kus* | *1.000* | *535.63* | *535.63* |  |
| 28 | K | 721233112R01 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s nouzovým odvodněním | kus | 3.000 | 1 000.00 | 3 000.00 |  |
| 29 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 1.000 | 1 030.00 | 1 030.00 |  |
| 30 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 | m | 16.000 | 28.80 | 460.80 |  |
| 31 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 | m | 37.000 | 37.80 | 1 398.60 |  |
| 32 | K | 721290123R01 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 | m | 57.000 | 42.00 | 2 394.00 |  |
| 33 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m | % | 500.000 | 0.92 | 460.00 |  |

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

91 112,23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | K | 722175002 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2.8 mm | m | 28.000 | 330.00 | 9 240.00 |  |

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

80 634,40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 35 | K | 722175003 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm | m | 19,000 | 420,00 | 7 980,00 |  |
| 36 | K | 722175004 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm | m | 27,000 | 520,00 | 14 040,00 |  |
| 37 | K | 722175005 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm | m | 12,000 | 610,00 | 7 320,00 |  |
| 38 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm | m | 28,000 | 55,00 | 1 540,00 |  |
| 39 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolacními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 35,000 | 62,00 | 2 170,00 |  |
| 40 | K | 722182012 | Podpůrný žlab pro potrubí D 25 | m | 10,000 | 56,60 | 566,00 |  |
| 41 | K | 722182013 | Podpůrný žlab pro potrubí D 32 | m | 14,000 | 64,10 | 897,40 |  |
| 42 | K | 722182014 | Podpůrný žlab pro potrubí D 40 | m | 7,000 | 109,00 | 763,00 |  |
| 43 | K | 722182016R01 | Uchycení ležatého potrubí - kovová doplňková konstukce pro upevnění uložení potrubí D+M | m | 8,000 | 160,00 | 1 280,00 |  |
| 44 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25 | kus | 21,000 | 180,00 | 3 780,00 |  |
| 45 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem | kus | 21,000 | 180,00 | 3 780,00 |  |
| 46 | K | 722220232 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem | kus | 2,000 | 130,00 | 260,00 |  |
| 47 | K | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem | kus | 13,000 | 210,00 | 2 730,00 |  |
| 48 | K | 722220234 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závitem | kus | 4,000 | 320,00 | 1 280,00 |  |
| 49 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 |  |
| 50 | K | 722230102 | Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 |  |
| 51 | K | 722230103 | Ventil přímý G 1" se dvěma závity | kus | 4,000 | 827,00 | 3 308,00 |  |
| 52 | K | 722230104 | Ventil přímý G 5/4 se dvěma závity | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |  |
| 53 | K | 722230113 | Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závity | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 |  |
| 54 | K | 722230114 | Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závity | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |  |
| 55 | K | 722231074 | Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 |  |
| 56 | K | 722231075 | Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 |  |
| 57 | K | 722231141 | Ventil závitový pojistný rohový G 1/2" | kus | 1,000 | 410,00 | 410,00 |  |
| 58 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2" | kus | 11,000 | 80,00 | 880,00 |  |
| *59* | *M* | *55141002* | *ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem* | *kus* | *11,000* | *320,00* | *3 520,00* |  |
| 60 | K | 722263212 | Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C  G 3/4"x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální | kus | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |  |
| 61 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 86,000 | 50,00 | 4 300,00 |  |
| 62 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 86,000 | 40,00 | 3 440,00 |  |
| 63 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 1 000,000 | 0,56 | 560,00 |  |

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 106 320,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |  |
| 65 | K | 725119125 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 4,000 | 1 320,00 | 5 280,00 |  |
| *66* | *M* | *64231121R01* | *klozet keramický závěsný dětský odpad vodorovný + klozetové sedátko z duraplastu antibakteriální* | *kus* | *4,000* | *4 200,00* | *16 800,00* |  |
| 67 | K | 725121512 | Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a se svislým přívodem vody | soubor | 1,000 | 4 580,00 | 4 580,00 |  |
| 68 | K | 725211601 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 5,000 | 4 090,00 | 20 450,00 |  |
| 69 | K | 725211615 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 5 460,00 | 5 460,00 |  |
| 70 | K | 725211617 | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 6 420,00 | 6 420,00 |  |
| *71* | *M* | *64211009R01* | *polosloup k dětskému umyvadlu D+M* | *kus* | *5,000* | *1 000,00* | *5 000,00* |  |
| 72 | K | 725241112 | Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm | soubor | 1,000 | 5 820,00 | 5 820,00 |  |
| 73 | K | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů | soubor | 1,000 | 1 040,00 | 1 040,00 |  |
| 74 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm | soubor | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 |  |
| 75 | K | 725811115 | Ventil nástěnný pevný výtok G 1/2"x80 mm | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
| 76 | K | 725811301 | Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2" | kus | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |  |
| 77 | K | 725821312 | Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 1 820,00 | 1 820,00 |  |
| 78 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 1 360,00 | 1 360,00 |  |
| 79 | K | 725822611 | Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |  |
| 80 | K | 725822663R01 | Baterie umyvadlová samouzavírací tlačná s výtokem po dobu 7 a 11 s | soubor | 5,000 | 2 100,00 | 10 500,00 |  |
| 81 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková | soubor | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 82 | K | 725980121 | Dvířka 15/15 | kus | 1,000 | 641,00 | 641,00 |  |
| 83 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 6,000 | 729,00 | 4 374,00 |  |
| 84 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 500,000 | 0,15 | 75,00 |  |
| 85 | K | PC2583 | Dvířka 40/50 D+M | kus | 1,000 | 820,00 | 820,00 |  |

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 43 975,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | K | 726131021 | Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí | soubor | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 |  |
| 87 | K | 726131041 | Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí | soubor | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 |  |
| 88 | K | 726131041R01 | Instalační předstěna - výlevka závěsná v 1460 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí | soubor | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |  |
| 89 | K | 726131061R01 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 820 mm s ovládáním zepředu do stěn s kov kcí | soubor | 4,000 | 5 500,00 | 22 000,00 |  |
| 90 | K | 998726211 | Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m | % | 500,000 | 0,15 | 75,00 |  |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 7 777,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91 | K | 732331102R01 | Nádoba tlaková expanzní pro soustavu TeV s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 12 l + flowjet 3/4" | soubor | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |  |
| 92 | K | 732331771 | Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou | soubor | 1,000 | 757,00 | 757,00 |  |
| 93 | K | 732421201 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační  DN 15 výtlak do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV | soubor | 1,000 | 3 820,00 | 3 820,00 |  |

D 734 Ústřední vytápění - armatury 4 601,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | K | 734209125 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1 | kus | 1,000 | 181,00 | 181,00 |  |
| *95* | *M* | *55128812R01* | *ventil termostatický závitový třícestný směšovací 1"* | *kus* | *1,000* | *2 100,00* | *2 100,00* |  |
| 96 | K | 734421102R01 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0­10 bar průměr 63 mm spodní připojení vč.manometrického kohoutu | kus | 1,000 | 2 320,00 | 2 320,00 |  |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO02 - Vybavení zahrady

Místo: Dražkovice

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

13. 11.2024

PRODIN a. s. PRODINa.s..

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady stavby celkem**  HSV - Práce a dodávky HSV | **565 228,64**  355 074,28 |
| 1 - Zemní práce | 53 467,35 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 85 781,10 |
| 5 - Komunikace pozemní | 94 912,71 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 42 697,78 |
| 997 - Přesun sutě | 50 694,06 |
| 998 - Přesun hmot | 27 521,28 |
| PS V - Práce a dodávky PSV | 10 394,36 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 10 394,36 |
| OST - Venkovní vybavení hřiště | 199 760,00 |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Stavba: Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO02 - Vybavení zahrady

Místo: Dražkovice

Datum: 13.11.2024

Projektant: PRODIN a. s.

PRODIN a.s., Zpracovatel:

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem 555 228 64**  d HSV Práce a dodávky HSV 355 074,28  D 1 Zemní práce 53 467,35 | | | | | | | | |
| 1 | K | 113j>ískoviště | Odstranění stávajícího pískoviště včetně odvozu sutí a jejich uložení na skládce | kpl | 1.000 | 2 200.00 | 2 200.00 |  |
| VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| 2 | K | 113151111 | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů | m2 | 95.500 | 55.00 | 5 252.50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/113151111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113151111)  VV "část stávající panelové plochy" 75+20,5 95,500 | | | | | | | | |
| 3 | K | 113152112 | Odstraněni podkladu zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drněného | m3 | 19.100 | 320.00 | 6 112.00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC ř>»ps.7/poďmínfey.urs.cz/ítem/CS L//?S *2024 01/113152112*

vv "část stávající panelové plochy - předpoklad tl. podkladní

vrstvy 200mm" (75+20,5)\*0,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 121151114 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm | m2 | 80.450 | 30.00 | 2 413.50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/121151114*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151114)  VV "prvek ZA01" 6,5\*9,3 60,450  VV "prvek ZA09" 2\*10 20,000  VV Součet 80,450 | | | | | | | | |
| 5 | K | 131111333 | Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm | m | 6.000 | 280.00 | 1 680.00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/131111333*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131111333)

VV "prvek ZA01" 0,5\*(4+2+4+2) 6,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 3.023 | 320.00 | 967.36 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/131251103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251103)  VV "prvek ZA01 po sejmutí ornice" 6,5\*9,3\*0,05 3,023 | | | | | | | | |
| 7 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 1,275 | 1 220,00 | 1 555,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/132212131*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131)  *W* "základ pro tvárnice ZB prvku ZA06" ,  0,25\*0,25\*(4,6+5,6+4,6+5,6) | | | | | | | | |
| 8 | K | 132251251 | Hloubeni nezapažených rýh šířky přes «uu do z uuu mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 2,000 | 710,00 | 1 420,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/132251251*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251)  VV "prvek ZA09 po sejmutí ornice" 2\*10\*0,1 2,000 | | | | | | | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 21,411 | 280,00 | 5 995,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/162751117*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS_2024_01/162751117)  VV "sejmutá ornice" 60,45\*0,25 15,113  VV "hloubení jam" 3,023 3,023  VV "hloubení rýh" 1,275+2 3,275  VV Součet 21,411 | | | | | | | | |
| 10 | K | 171152501 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II. skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných | m2 | 130,530 | 8,02 | 1 046,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/171152501*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501)  VV "prvek ZA01" 6,5\*9,3 60,450  VV "prvek ZA09" 2\*10 20,000  VV "nová dlažba - přístupový chodník" (3,8\*10,6)+(8,8+1) 50,080  VV Součet 130,530 | | | | | | | | |
| 11 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 6,423 | 1 220,00 | 7 836,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2024 01/171201221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221)  VV "sejmutá ornice \* 1,5 tuny/m3" 60,45\*0,25\*1,5 22,669  VV "hloubení rýh - 1,5 tuny/m3" (1,275+2)\*1,5 4,913  VV "hloubení jam -1,5 tuny/m3" 3,023\*1,5 4,535  VV Mezisoučet 32,117 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| .... "20% standardní skládka, 80% recyklační skládka"  VV 32,117\*0,2 6,423 | | | | | | | | |
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 25,694 | 310,00 | 7 965,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/1Z1201231*  VV "sejmutá ornice \* 1,5 tuny/m3" 60,45\*0,25\*1,5 22,669  VV "hloubení rýh - 1,5 tuny/m3" (1,275+2)\*1,5 4,913  VV "hloubení jam - 1,5 tuny/m3" 3,023\*1,5 4,535  VV Mezisoučet 32,117  vv "20% standardní skládka, 80% recyklační skládka"  VV 32,117\*0,8 25,694 | | | | | | | | |
| 13 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 21,411 | 22,00 | 471,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s://^^dmink^.ur^^/item/CS URS 2024 01/1Z1251201*  "dtto p.č. 162 71 1117 - vodorovné přemístění výkopku"  VV 21,411 21,411 | | | | | | | | |
| 14 | K | 174111102\_RPO  L | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou bez zhutnění ručně | m3 | 6,440 | 420,00 | 2 704,80 |  |
| VV "prvek ZA06" 4,6\*5,6\*0,25 6,440 | | | | | | | | |
| *15* | *M* | *58337310* | *štěrkopísek frakce 0/4* | *t* | *12,880* | *454,00* | *5 847,52 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV 6,44\*2 'Přepočtené koeficientem množství 12,880  D 3 Svislé a kompletní konstrukce 85 781,10 | | | | | | | | |
| 16 | K | 311113133 | Nadzákladové zdi z betonových tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm | m2 | 5,100 | 1 320,00 | 6 732,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s://^^dmink^.ur^^/item/CS URS 2024 01/311113133*  VV "prvek ZA06" 0,25\*(4,6+5,6+4,6+5,6) 5,100 | | | | | | | | |
| 17 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 12,000 | 400,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://2adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/3381Z1123*

VV "prvek ZA01" 4+2+4+2 12,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *18* | *M* | *55342243\_RPOL*  *01* | *sloupek plotový Pz 4000/60x2,0mm včetně vrchního víčka* | *kus* | *12,000* | 896,00 | *10 752,00* |  |
| 19 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/3381Z1123*

VV "prvek ZA10" 1+2 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *20* | *M* | *55342243\_RPOL*  *02* | *sloupek plotový Pz 2600/60x2,0mm včetně vrchního víčka* | *kus* | *3,000* | *585,00* | *1 755,00* |  |
| 21 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | *386,00* | 386,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/348101220*

VV "prvek ZA01 - branka v oplocení" 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *22* | *M* | *55342335* | *branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x2030mm* | *kus* | *1,000* | *5 200,00* | *5 200,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 23 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/348101220*

VV "prvek ZA10" 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *24* | *M* | *55342321\_RPOL* | *branka vchodová kovová 1500x1800mm* | *kus* | *1,000* | 6 200,00 | *6 200,00* |  |
| 25 | K | 348101260 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m2 | kus | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/348101260*

VV "prvek ZA10" 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *26* | *M* | *55342348\_RPOL* | *brána plotová dvoukřídlá Pz 6000x2000mm* | *kus* | *1,000* | 32 000,00 | *32 000,00* |  |
| 27 | K | 348401240 | Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 2,0 do 4,0 m | m | 31,600 | 93,00 | 2 938,80 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/348401240*

VV "prvek ZA01" 9,3+6,5+9,3+6,5 31,600

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *28* | *M* | *31327515\_RPOL* | *pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7mm v 3000mm* | *m* | *34,760* | 260,00 | *9 037,60* |  |
| VV 31,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 34,760 | | | | | | | | |
| 29 | K | 348401350 | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | m | 94,800 | 8,32 | 788,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/348401350* | 94,800 | | | | |
| "prvek ZA01" (9,3+6,5+9,3+6,5)\*3 |
| *30* | *M* | *15615300* | *drát kruhový Pz napínací D 2,80mm* | *m* | *99,540* | *4,43* | *440,96 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV 94,8\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 99,540  D 5 Komunikace pozemní 94 912,71 | | | | | | | | |
| 31 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 60,450 | 133,00 | 8 039,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/564231011* | 60,450 | | | | |
| "prvek ZA01" 6,5\*9,3 |
| 32 | K | 564861011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 60,450 | 270,00 | 16 321,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *dtt^s^j/^adminh^.urs^/ite^/CS URS 2024 01/564861011* | 60,450 | | | | |
| "prvek ZA01" 6,5\*9,3 |
| 33 | K | 564871011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 70,080 | 310,00 | 21 724,80 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/5648Z1011*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV "prvek ZA09" 2\*10 20,000  VV "nová dlažba - přístupový chodník" (3,8\*10,6)+(8,8+1) 50,080  VV Součet 70,080 | | | | | | | | |
| 34 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2 | m2 | 20,000 | 400,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/596211110*  VV "prvek ZA09" 2\*10 20,000 | | | | | | | | |
| *35* | *M* | *59245018* | *dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní* | *m2* | *20,600* | *320,00* | *6 592,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 20\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 20,600 | | | | | | | | |
| 36 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 50 do 100 m2 | m2 | 50,080 | 354,00 | 17 728,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s://^^dmink^.ur^£2/item/CS URS 2024 01/596211111*  VV "nová dlažba - přístupový chodník" (3,8\*10,6)+(8,8+1) 50,080 | | | | | | | | |
| *37* | *M* | *59245018* | *dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní* | *m2* | *51,582* | *320,00* | *16 506,24* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 50,08\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 51,582  D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 697,78 | | | | | | | | |
| 38 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 3,800 | 320,00 | 1 216,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dCt^s/^^dmink^-ur^^^/item/CS URS 2024 01/916131113*  VV "nová dlažba - přístupový chodník" 3,8 3,800 | | | | | | | | |
| *39* | *M* | *59217031* | *obrubník silniční betonový 1000x150x250mm* | *m* | *3,876* | *180,00* | *697,68 |CS ÚRS 2024 01* | |
| VV 3,8\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 3,876 | | | | | | | | |
| 40 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 52,000 | 190,00 | 9 880,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://2adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/916331112*

VV "prvek ZA09" 10+2+10 22,000

VV "nová dlažba - přístupový chodník" 1+8,8+9,6+10,6 30,000

VV Součet 52,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *41* | *M* | *59217001* | *obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm* | *m* | *52,000* | *120,00* | *6 240,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 42 | K | 916371111 | Zahradní obrubník z recyklované pryže položený svisle nebo vodorovně do štěrkopískového lože tl. do 40 mm, s lepenými spoji, barva černá | m | 31,600 | 406,00 | 12 829,60 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/916371111*

VV "prvek ZA01" 2\*(6,5+9,3) 31,600

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 111,770 | 50,00 | 5 588,50 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/919726122*

VV "prvek ZA01" (6,5\*9,3)+(0,3\*(6,5+9,3+6,5+9,3)) 69,930

VV "prvek ZA06" (6,4\*5,6)+(0,25\*(6,4+5,6+6,4+5,6)) 41,840

VV Součet 111,770

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | K | 919\_plachta | Ochranná prodišná plachta pro překrytí plochy pískoviště včetně kotevních prvků. | m2 | 60,450 | 80,00 | 4 836,00 |  |
| VV "prvek ZA06" 9,3\*6,5 60,450 | | | | | | | | |
| 45 | K | 966071711 | Bouráni plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | kus | 3,000 | 330,00 | 990,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *dt^/^odmink^jdrs^z/i/em/CS URS 2024 01/966071711* | 3,000 | | | | |
| "stávající sloupy brány a branky" 2+1 |
| 46 | K | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *dtt^s^j/^admink^.urs.^/ite^/CS URS 2024 01/966073810* | 1,000 | | | | |
| "stávající vstupní branka" 1 |
| 47 | K | 966073811 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  d 997 | | | *dtt^s^j/^admink^.urs.^/ite^/CS URS 2024 01/966073811* | 1,000  50 694,06 | | | | |
| "stávající vstupní brána" 1  Přesun sutě |
| 48 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 71,090 | 304,00 | 21 611,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s://^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/997013501* | | | | | | | | |
| 49 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 639,810 | 13,30 | 8 509,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/997013509* | 639,810 | | | | |
| 71,09\*9 'Přepočtené koeficientem množství |
| 50 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 33,903 | 275,00 | 9 323,33 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s://2adminky.urs:^/item/CS URS 2024 01/99/013862*

VV "rozebrané silniční panely" 33,903 33,903

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 51 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 36,290 | 310,00 | 11 249,90 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *^tt^s/^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/997013873* | |  |  |  |  |
|  | VV |  | "štěrkový odklad pod silničními panely" 36,290 | | 36,290 |  |  |  |
| 52 | K | 997\_výzisk | Výzisk z kovového odbadu (účtovat 0,- Kč) | t | 0,897 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | VV |  | "bouráné části oplocení (sloupky, branka, brána)"  0,495+0,192+0,21 | | 0,897 |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot | |  |  | 27 521,28 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | K | 998011008 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m | t | 43,002 | 640,00 | 27 521,28 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC *htt^s^adminky.urs.^/item/CS URS 2024 01/998011008*

d PSV Práce a dodávky PSV

10 394,36

D 766 Konstrukce truhlářské 10 394,36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | K | 766414211\_RPO L | Montáž obložení tvárnic ztraceného bednění pískoviště plastovými prkny | m2 | 5,100 | 640,00 | 3 264,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV | | "prvek ZA06 - svisle" 0,25\*(4,6+5,6+4,6+5,6) | 5,100 | | | | |
| *55* | *M* | *611\_prkno plast* | *Prkno obkladové, plastové* | *m2* | *5,610* | 1 250,00 | *7 012,50* |  |
|  | VV |  | 5,1\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 5,610 |  |  |  |
| 56 | K | 998766111 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m | t | 0,083 | 1 420,00 | 117,86 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/998766111* |  |  |  |  |  |
|  | D | OST | Venkovní vybavení hřiště |  |  |  | 199 760,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | K | ZA02 | Hrací prvek vodní kaskáda včetně základových konstrukcí | kpl | 1,000 | 49 850,00 | 49 850,00 |  |
| 58 | K | ZA03 | Hrací prvek tunel se skluzavkou včetně základových konstrukcí | kpl | 1,000 | 44 500,00 | 44 500,00 |  |
| 59 | K | ZA04 | Horolezecká stěna na objekt - 60 ks úchopových kamenů | kpl | 1,000 | 9 900,00 | 9 900,00 |  |
| 60 | K | ZA05 | Zahradní domek na hračky 2,6 x 2m včetně základových konstrukcí | kpl | 1,000 | 45 740,00 | 45 740,00 |  |
| 61 | K | ZA07 | Zahradní domek na hračky 2 x 2m včetně základových konstrukcí | kpl | 1,000 | 27 300,00 | 27 300,00 |  |
| 62 | K | ZA08 | Pružinové houpadlo včetně základových konstrukcí | kpl | 1,000 | 22 470,00 | 22 470,00 |  |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO03 - Gastro

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Dražkovice Datum: | 13. 11.2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a.s., |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **442 307,00** |
| N00 - Nepojmenované práce | 442 307,00 |
| N01 - Nepojmenovaný díl | 442 307,00 |

Datum: 13.11.2024

Projektant: PRODIN a. s.

PRODIN a.s., Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství J.cenajCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

**442 307,00**

d N00

Nepojmenované práce

442 307,00

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO03 - Gastro

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 031 | Spirálový hnětač (230V) 20I s variátorem | ks | 1.000 | 39 160.00 | 39 160.00 |  |
| 2 | K | 033 | Plech GN 1/1 smalt, 40mm | ks | 4.000 | 720.00 | 2 880.00 |  |
| 3 | K | 034 | Plech GN 1/1 smalt. 60mm | ks | 2.000 | 561.00 | 1 122.00 |  |
| 4 | K | 035 | GN na volská oka a lívance- MULTIBAKER | ks | 4.000 | 3 415.00 | 13 660.00 |  |
| 5 | K | 036 | Gastronádoba 1/1-150 DĚROVANÁ | ks | 2.000 | 1 685.00 | 3 370.00 |  |
| 6 | K | 037 | Gastronádoba děrovaná 1/1-65 | ks | 3.000 | 545.00 | 1 635.00 |  |
| 7 | K | 039 | Gastronádoba 1/1-40 bez držadel | ks | 4.000 | 205.00 | 820.00 |  |
| 8 | K | 040 | Gastronádoba 1/1-65 bez držadel | ks | 4.000 | 220.00 | 880.00 |  |
| 9 | K | 041 | Gastronádoba 1/1-150 bez držadel | ks | 3.000 | 210.00 | 630.00 |  |
| 10 | K | 042 | Hrnec vysoký s poklicí (0240, v=240mm, 10,5 I) | ks | 2.000 | 1 300.00 | 2 600.00 |  |
| 11 | K | 043 | Hrnec vysoký s poklicí (0280, v=280m, 17 I) | ks | 1.000 | 2 035.00 | 2 035.00 |  |
| 12 | K | 044 | Hrnec vysoký s poklicí (0360, v=360mm, 36 I) | ks | 1.000 | 3 218.00 | 3 218.00 |  |
| 13 | K | 045 | Hrnec stední s poklicí (04OO,v=25Omm, 29,5 I) | ks | 1.000 | 3 440.00 | 3 440.00 |  |
| 14 | K | 11026a | Nerezová deska - pracovní na plynový sporák poz. 11026 - zakrytí honáka | ks | 1.000 | 6 500.00 | 6 500.00 |  |
| 15 | K | 11027 | pracovní stal s dvQma policemi s prostorem pro změkčovač | ks | 1.000 | 5 890.00 | 5 890.00 |  |
| 16 | K | 11034 | Elektrický konvektomat 10x1/1GN COMPACT | ks | 1.000 | 232 842.00 | 232 842.00 |  |
| 17 | K | 11034.01 | Automatický mycí systém pro konvektomaty | ks | 1.000 | 14 840.00 | 14 840.00 |  |
| 18 | K | 11034.02 | Vícebodová teplotní vpichová sonda - průměr 3mm - pouze pro verze S | ks | 1.000 | 16 430.00 | 16 430.00 |  |
| 19 | K | 11034a | Podstavec pod konvektomat s prostorem pro teplou skříň | ks | 1.000 | 16 687.00 | 16 687.00 |  |
| 20 | K | 11035 | Elektrická stolní teplá skříň s teplotní sondou a kapacitou 5x GN1/1-065 | ks | 1.000 | 47 068.00 | 47 068.00 |  |
| 21 | K | 11036 | Kabinetový změkčovací filtr - řízení regenerace dle objemu | ks | 1.000 | 11 200.00 | 11 200.00 |  |
| 22 | K | DEM\_01 | Demontáž stávajícího zařízení | kpl | 1.000 | 3 200.00 | 3 200.00 |  |
| 23 | K | MON\_01 | Doprava a montáž zařízení. | kpl | 1.000 | 12 200.00 | 12 200.00 |  |

D N01

Nepojmenovaný díl

442 307,00

Datum: 13. 11. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO04 - Truhlářské výrobky - vnitřní vybavení

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

**389 427,50**

389 427,50

Náklady stavby celkem

OST - Exportní výrobky ostatní

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO04 - Truhlářské výrobky - vnitřní vybavení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Dražkovice

Stavby-Eda s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

13. 11. 2024

PRODIN a. s.

PRODIN a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

**389 427,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| d OST Exportní výrobky ostatní 389 427,50 | | | | | | | | |
| 1 | K | OV.01 | Ostatní výrobek matrace pro plastové lehátko 60x130x10cm | ks | 25,000 | 2 200,00 | 55 000,00 |  |
| 2 | K | OV.02 | Ostatní výrobek držák na ručníky a kelímky (konstrukční spoje pevně lepené a spojené kolíky) z lamina tl. 18mm včetně dvojháčku na ručníky | ks | 25,000 | 165,00 | 4 125,00 |  |
| 3 | K | OV.03 | Ostatní výrobek háčky na povlečení, (konstrukční spoje pevně lepené a spojené kolíky) z lamina tl.  18mm včetně dvojháčku na povlečení | ks | 25,000 | 165,00 | 4 125,00 |  |
| 4 | K | OV.04 | Ostatní výrobek dětský kruhový stůl 120cm výška 58cm (konstrukční spoje pevně lepené a spojené kolíky) z lamina tl. 18mm | ks | 5,000 | 4 945,00 | 24 725,00 |  |
| 5 | K | OV.05 | Ostatní výrobek židle pro žáky výška 0,34m, šířka  0,31m | ks | 25,000 | 1 750,00 | 43 750,00 |  |
| VV vyrovebno z masivního dřeva  VV sedák a opěradlo z kvalitní trvanlivé překližky tl. 6mm  VV profilované sedadlo a tvarované opěradlo  VV v přední části zpevněno lištou  VV sedadlo je podpořeno rámem  VV plastové patky na nožičkách proti poškrábání  VV 25 25,000 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | OV.06 | Ostatní výrobek vysoká skříň s dveřmi na lehátka šířka 1,4m, hloubka 0,65m, výška 2,1 m laminátová dřevotříska 18mm | ks | 2,000 | 8 230,00 | 16 460,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV - dekor buk v kombinaci se žlutými vlisy šířky 80 mm  VV - ABS 2 mm na všech hranách  VV - dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a  barevnými vlisy  VV - osazena na plastových rektifikačních nožkách výšky 40 mm  se soklem  VV - veškeré konstrukční spoje pevně lepené a spojené kolíky,  tak aby byla  VV zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu  VV - záda skříňky z MDF bílé tl.3,2 mm  VV 2 2,000 | | | | | | | | |
| 7 | K | OV.07 | Ostatní výrobek plastové lehátko s kovovou konstrukcí pro matrace rozměr 1,345x0,595x0,15m, lisované plastové nožky, omyvatelné, nosnost mim. 50kg | ks | 25,000 | 1 740,00 | 43 500,00 |  |
| 8 | K | OV.08 | Ostatní výrobek šatní skříňka s dvojitými háčky na oblečení, výška 0,34m, šířka 0,31 m, vyrobeno z lamino desky tl. 18mm, profilované sedadlo, v dolní části police na boty | ks | 25,000 | 2 950,00 | 73 750,00 |  |
| 9 | K | OV.09 | Ostatní výrobek vysoká skříň s dveřmi šířka 0,8m, hloubka 0,45m, výška 2,1 m z laminátové dřevotřísky tl. 18mm | ks | 2,000 | 5 640,00 | 11 280,00 |  |
| VV - ABS 2 mm na všech hranách  VV - 2x dvířka s 5-ti stavitelnými policemi na NK pantech s  tlumením vyšší třídy  VV kvality a barevnými vlisy  VV - uvnitř nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách  5/5 mm  VV - kovové úchytky s roztečí min. 96 mm  VV - dolní část police na boty  VV - osazena na plastových rektifikačních nožkách výšky 40 mm  se soklem  VV - veškeré konstrukční spoje pevně lepené a spojené kolíky,  tak aby byla  VV zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu  VV - záda skříňky z MDF bílé tl.3,2 mm  VV 2 2,000 | | | | | | | | |
| 10 | K | OV.10 | Ostatní výrobek vysoká skříň s dveřmi šířka 0,8m, hloubka 0,3m, výška 2,1 m z laminátové dřevotřísky tl. 18mm | ks | 1,000 | 10 640,00 | 10 640,00 |  |
| VV - úprava pro odolnost proti chemikáliím  VV - ABS 2 mm na všech hranách  VV - 2x dvířka s 5-ti stavitelnými policemi na NK pantech s  tlumením vyšší třídy  VV kvality a barevnými vlisy  VV - uvnitř nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách  5/5 mm  VV - kovové úchytky s roztečí min. 96 mm  VV - dolní část police na boty  VV - osazena na plastových rektifikačních nožkách výšky 40 mm  se soklem | | | | | | | | |

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | | | - veškeré konstrukční spoje pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla | |  | | | |
| VV | | | zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu | |  | | | |
| VV | | | - záda skříňky z MDF bílé tl.3,2 mm | |  | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 11 | K | OV.11 | Ostatní výrobek stůl kantora | ks | 1,000 | 9 450,00 | 9 450,00 |  |
| VV | | | Pracovní deska: | |  | | | |
| VV | | | - materiál: laminátová dřevotříska, min tl. 36 mm | |  | | | |
| VV | | | - na nohách z lamina o tl. 18 mm | |  | | | |
| VV | | | - rektifikační rohové plastové návleky černé barvy | |  | | | |
| VV | | | konstrukce stolu: | |  | | | |
| VV | | | - materiál: laminátová dřevotříska tl 18 mm | |  | | | |
| VV | | | - ABS 2 mm na všech hranách | |  | | | |
| VV | | | - stavitelné nožky | |  | | | |
| VV | | | kontejner: | |  | | | |
| VV | | | - šířka 450 mm, hloubka 680 mm, výšky 714 mm | |  | | | |
| VV | | | - 4x výsuvné šuplíky | |  | | | |
| VV | | | - kování vyšší třídy s dotahem | |  | | | |
| VV | | | - pastová šedá roleta se zámkem | |  | | | |
| VV | | | konstrukční spoje - pevně lepené a spojené kolíky | |  | | | |
| VV | | | záda stolu z lamina tl. 18 mm | |  | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | OV.12 | Ostatní výrobek židle otočná kantora | ks | 2,000 | 4 985,00 | 9 970,00 |  |

VV

VV

- šířka 670 mm, výška oper. 510-580 mm, výška sedu 440­550

- materiál: čalouněný sedák a opěradlo

- záda opěradla černý plastový hladký plast bez viditelných perforací

- složení potahu: 100% polyester, 100 000 zátěžových otáček

* BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176
* stálost na světle č. 6, gramáž min. 250 g/m2

Mechanika synchronní - dvoupáková

* páka po pravé straně po nastavení výšky sedu
* páka po levé straně po aktivaci synchronní mechaniky
* ve spodní části mechaniky uprostřed aretační mechanismus- šroub pro

nastavení tuhosti přítlaku synchronní mechaniky dle váhy uživatele

* blokace-zákon synchronní mechaniky min. 5 poloh.
* opěrák výškově stavitelný sytémem up-down, min. 8 poloh,

celkový min. 7

cm.

Kříž

* pětiramenný černý
* materiál: nylon
* barva pístu a koleček černá, kolečka o pr. 50 mm pro tvrdé

podlahy (lino)

sedák

* čtvercového typu šířka 510 mm, hloubka 440 mm

opěrák obdélníkového tvaru

* šířka 460 mm, výška 560 mm
* molitan na sedáku tl. 50 mm, opěrák tl. 45 mm
* samotné čalounění, potah nemá žádné prošití

VV - materiál vnitřku sedáku: z bukové překližky miskového tvaru

VV područky

VV - výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu

VV - tvar područek písmena „T“, rozsah min. 65 mm,

VV - stavitelnost ovládaná aretačním prvkem z přední strany

nosné části

VV područky

VV - připevněny k sedáku

VV - nosnost min. 120 kg

VV - požadavek na ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2

vv - nutnost doložit kopii certifikátu, barva čalounění bude

vybrána investorem

VV 2 2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | OV.13 | Ostatní výrobek vysoká skříň s dveřmi šířka 0,8m, hloubka 0,6m, výška 2,1 m z laminátové dřevostřísky tl. 18mm | ks | 2,000 | 6 125,00 | 12 250,00 |  |
| VV materiál: laminátová dřevotříska tl.18 mm  VV - ABS 2 mm na všech hranách  vv - 2x dvířka s 5-ti stavitelnými policemi na NK pantech s  tlumením vyšší třídy  VV kvality a barevnými vlisy  vv - uvnitř nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách  5/5 mm  VV - kovové úchytky s roztečí min. 96 mm  VV - dolní část police na boty  vv - osazena na plastových rektifikačních nožkách výšky 40 mm  se soklem  vv - veškeré konstrukční spoje pevně lepené a spojené kolíky,  tak aby byla  VV zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu  VV - záda skříňky z MDF bílé tl.3,2 mm  VV 2 2,000 | | | | | | | | |
| 14 | K | OV.01-13 | Kompletační činnost (vybalení, složení, instalace, úklid) | % | 0,100 | 354 025,00 | 35 402,50 |  |
| 15 | K | OV.01-14 | Dílenské dokumentace truhlářských výrobků | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |  |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.01 - Univerzální kabelážní systém

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Dražkovice | Datum: | 13. 11. 2024 |
| Zadavatel: |  | Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: | Stavby-Eda s.r.o. | Zpracovatel: | PRODIN a.s. |
| Kód dílu - Popis |  |  | Cena celkem [CZK] |

Náklady stavby celkem

**46 386,00**

46 386,00

D1 - Univerzální kabelážní systém (UKS)

Datum: 13. 11. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.01 - Univerzální kabelážní systém

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

Náklady soupisu celkem

**46 386,00**

d D1 Univerzální kabelážní systém (UKS) 46 386,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | Pol1 | Datový rozvaděč nástěnný 600x500x12U, prosklené dveře | ks | 1,000 | 4 430,00 | 4 430,00 |  |
| 2 | K | Pol10 | Měření metalické přípojky, popis (PC, popisovačka) | ks | 10,000 | 198,00 | 1 980,00 |  |
| 3 | K | Pol11 | Rámeček jednonásobný, bílá, obyč. | ks | 4,000 | 40,00 | 160,00 |  |
| 4 | K | Pol12 | Patch cord UTP cat. 6, 0,5m, šedý | ks | 4,000 | 61,00 | 244,00 |  |
| 5 | K | Pol13 | Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý | ks | 4,000 | 81,00 | 324,00 |  |
| 6 | K | Pol14 | WiFi Access Point s WiFi 6, 802.11s/b/g/n/ac/ax až 5370 Mb/s, Dual-band (2,4 GHz 573,5 Mb/s + 5 GHz 4,8 Gb/s ), WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise a WPA3, PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality of Service), Guest Zone a MU-MIMO | ks | 1,000 | 4 142,00 | 4 142,00 |  |
| 7 | K | Pol15 | Konfigurace WIFI AP | hod | 1,000 | 495,00 | 495,00 |  |
| 8 | K | Pol16 | Switch, 24x GbE RJ-45, 2x SFP, spravovatelný L2, 24x 802.3at PoE+, 170W PoE budget, rackmount, interní zdroj | ks | 1,000 | 21 561,00 | 21 561,00 |  |
| 9 | K | Pol17 | Drobné práce 5% a materiál 5% | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |  |
| 10 | K | Pol2 | 19" nap.panel 8x230V  ČSN,vypínač,přep.och.,tep.pojistka, 3m | ks | 1,000 | 1 748,00 | 1 748,00 |  |
| 11 | K | Pol3 | Kabel U/UTP Cat.6 300MHz AWG23 LSOH Eca modrý | m | 294,000 | 8,00 | 2 352,00 |  |
| 12 | K | Pol4 | Dvojzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů, s nosnou maskou, bílá, obyč. | ks | 4,000 | 224,00 | 896,00 |  |
| 13 | K | Pol5 | Patch panel pro 24 modulů, prázdný, | ks | 1,000 | 407,00 | 407,00 |  |
| 14 | K | Pol6 | Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok | ks | 1,000 | 118,00 | 118,00 |  |
| 15 | K | Pol7 | Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek | ks | 18,000 | 145,00 | 2 610,00 |  |
| 16 | K | Pol8 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 2,000 | 122,00 | 244,00 |  |
| 17 | K | Pol9 | Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči | ks | 1,000 | 2 475,00 | 2 475,00 |  |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.02 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Dražkovice Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavby-Eda s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

D1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PTZS)

13. 11. 2024

PRODIN a. s.

PRODIN a.s.

Cena celkem [CZK]

123 963,00

123 963,00

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.02 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Dražkovice

Stavby-Eda s.r.o.

Datum: 13. 11. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

**123 963,00**

d D1 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PTZS) 123 963,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | Pol1 | imp. zdroj 3A s ochranou proti přetížení a zkratu, až. 8 LCD klávesnic, 32+32 modulů , možnost přístupového systému a bezdrátové nadstavby. 32 bloků / 8 objektů, 64 časovačů, 192+8+1 uživatelů (kód+karta+ovladač), paměť 5887 událostí. 16 hlasových zpráv, 64 SMS, 16 tel. č. uživatelů. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (RJ). | ks | 1,000 | 4 318,00 | 4 318,00 |  |
| 2 | K | Pol10 | Drátový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou. Výrobek slouží k detekci požárního nebezpečí v interiéru obytných nebo komerčních budov. Detektor je vhodný i pro instalaci v autokaravanech nebo mobilních domech. Není určen pro instalaci do průmyslového prostředí. Vznik nebezpečí detektor opticky indikuje zabudovanou signálkou a akustickým signálem. Detektor může být napájen z extérního zdroje 12 V DC nebo z ústředny poplachového systému a poskytuje výstupy ALARM a TMP. Pokud je detektor provozován s vloženými bateriemi (3x 1,5 V AA), pracuje v případě ztráty externího napájecího napětí 12 V DC dále jako ~~autonomní~~ | ks | 11,000 | 1 352,00 | 14 872,00 |  |
| 3 | K | Pol11 | Alkalická baterie typu AA LR6, 1,5V | ks | 33,000 | 13,00 | 429,00 |  |
| 4 | K | Pol12 | Připojení zápustného magnetického kontaktu, dodávka dveří | ks | 5,000 | 215,00 | 1 075,00 |  |
| 5 | K | Pol13 | Propojovací krabice,8 svorek + 2 svorky stínění, rozměry: 69 x 21,5 x 54 mm | ks | 1,000 | 223,00 | 223,00 |  |
| 6 | K | Pol14 | Propojovací krabice,16+2 šroubovací svorky do krabice KU68 | ks | 3,000 | 464,00 | 1 392,00 |  |
| 7 | K | Pol15 | Kabel 4x0,22 typ lanko | m | 52,000 | 34,00 | 1 768,00 |  |
| 8 | K | Pol16 | Kabel 6x0,22 typ lanko | m | 239,000 | 37,00 | 8 843,00 |  |
| 9 | K | Pol17 | Kabel 2x1+4x0,22 | m | 300,000 | 36,00 | 10 800,00 |  |
| 10 | K | Pol18 | Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy, včetně instalace uživatelské aplikace na PC a mobilní telefon uživatele | hod | 8,000 | 715,00 | 5 720,00 |  |
| 11 | K | Pol19 | Revize systému PTZS | hod | 4,000 | 825,00 | 3 300,00 |  |
| 12 | K | Pol2 | Univerzální plechový kryt s transformátorem 20VAC/50VA (vč. pojistky). Pro ústředny:64/128/256 + expandéry (3x) nebo (1x). Prostor pro 18Ah akumulátor. Rozměry: 325x400x98mm, zámek, tamner otevření | ks | 1,000 | 1 407,00 | 1 407,00 |  |
| 13 | K | Pol20 | Zmapování stávající ústředny PZTS, zmopování kabeláže, úpravy na stávajícím systému, demontáž stávající ústředny a klávesnice | hod | 6,000 | 605,00 | 3 630,00 |  |
| 14 | K | Pol21 | Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS | ks | 1,000 | 1 231,00 | 1 231,00 |  |
| 15 | K | Pol22 | Kabel U/UTP Cat.6 300MHz AWG23/1 PVC Eca modrý | m | 16,000 | 39,00 | 624,00 |  |
| 16 | K | Pol23 | Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek | ks | 1,000 | 145,00 | 145,00 |  |
| 17 | K | Pol24 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 1,000 | 122,00 | 122,00 |  |
| 18 | K | Pol25 | Měření metalické přípojky, popis (PC, popisovačka) | ks | 1,000 | 198,00 | 198,00 |  |
| 19 | K | Pol26 | Propojovací metalicky patch cord 0,5m, červený | ks | 1,000 | 60,00 | 60,00 |  |
| 20 | K | Pol27 | Proměření signálu rádivého vysílače pro napojení na PCO MP Pardubice | kpl | 1,000 | 4 620,00 | 4 620,00 |  |
| 21 | K | Pol28 | Radiový objektový vysílač, který slouží k přenášení informací z objektu na pult centralizované ochrany (PCO). Informace pro přenos může získávat prostřednictvím 8 binárních vstupů, nebo přes vstup telefonního komunikátoru. Včetně krytu. Vysílač kompatibilní s PCO Městské policie Pardubice | ks | 1,000 | 28 402,00 | 28 402,00 |  |
| 22 | K | Pol29 | Přídavná deska k radiovému vysiláč pro přenos protokolu CID | ks | 1,000 | 3 293,00 | 3 293,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 23 | K | Pol3 | Dotyková klávesnice LCD 4,3'' pro systémy, konfigurovatelné zobrazení a tlačítka makro příkazů, 4 předdefinované pozice aktivace maker, volitelná/náhodná pozadí v režimu stavové obrazovky, nastavení hlasitosti (gong, vstup./odchod. zpoždění, požár, poplach, obecné), režim zobrazení LCD klávesnice, slot pro paměťovou kartu microSD, 2 zóny, barevné provedení: stříbrný předek, stříbrný rámeček, bílá záda, rozměry: 120 x 92 x 14 mm. | ks | 1,000 | 5 989,00 | 5 989,00 |  |
| 24 | K | Pol30 | Anténa pro radiový vysílač | ks | 1,000 | 391,00 | 391,00 |  |
| 25 | K | Pol31 | Koaxiální kabel při připojení antény rádiového vysílače na MP Pardubice | m | 18,000 | 41,00 | 738,00 |  |
| 26 | K | Pol32 | Koordinace s MP Pardubice, přenosévé tabulky, odzkoušení, jednání | hod | 4,000 | 715,00 | 2 860,00 |  |
| 27 | K | Pol33 | Drobné práce 2,5% a materiál 1% | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| 28 | K | Pol4 | Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tamper vstup | ks | 4,000 | 1 283,00 | 5 132,00 |  |
| 29 | K | Pol5 | Univerzální kryt z ABS plastu | ks | 4,000 | 427,00 | 1 708,00 |  |
| 30 | K | Pol6 | Komunikační modul Ethernet pro připojení ústředen Ido sítě LAN (TCP/IP). Možnost vzdálené správy a ovládání a programování , podpora e-mailu ,obsahuje WEB server (JAVA platforma), 192Bit šifrovaný přenos, DHCP | ks | 1,000 | 3 037,00 | 3 037,00 |  |
| 31 | K | Pol7 | Sběrnicový GSM LTE/HSPA+/EDGE/GPRS komunikátor, podpora 2 SIM karet, podpora spojení přes server, vzdálené ovládání - SMS, CLIP, mobilní aplikace, programování ústředny, možnost spolupráce s ethernetovým modulem - Dual Path Reporting, shoda s EN 50136 nebo záložní komunikační kanál, přenos na PCO: GPRS, SMS, LTE | ks | 1,000 | 3 922,00 | 3 922,00 |  |
| 32 | K | Pol8 | Kabel RS232 PIN5/RJ (křížený), pro LAN modul | ks | 1,000 | 132,00 | 132,00 |  |
| 33 | K | Pol9 | Pohybový detektor pir, Quad pyroelement, dosah 20m, PET odolnost. S vestavěnými rezistory (O/C, 1k/1k, 2k2/4k7, 4k7/6k8, 3k3/3k3, 5k6/5k6). Možnost instalace základny s pozdějším zapojení elektroniky detektoru | ks | 6,000 | 597,00 | 3 582,00 |  |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.03 - Domácí telefon - vrátník

Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Dražkovice | Datum: | 13. 11. 2024 |
| Zadavatel: |  | Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: | Stavby-Eda s.r.o. | Zpracovatel: | PRODIN a.s. |

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

**115 044,00**

115 044,00

D1 - Domácí telefon - vrátník (DT)

Datum: 13. 11. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.03 - Domácí telefon - vrátník

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

Náklady soupisu celkem

**115 044,00**

115 044,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | Pol1 | Hlavní jednotka s kamerou, bezpečnostní interkom s integrovanou HD kamerou s nočním IR přísvitem. Čtení QR kódů | ks | 2,000 | 28 552,00 | 57 104,00 |  |
| 2 | K | Pol10 | Kabel U/UTP Cat.6 300MHz AWG23 LSOH Eca modrý | m | 128,000 | 39,00 | 4 992,00 |  |
| 3 | K | Pol11 | Měření metalické přípojky, popis (PC, popisovačka) | ks | 5,000 | 198,00 | 990,00 |  |
| 4 | K | Pol12 | Propojovací metalicky patch cord 0,5m, zelený | ks | 3,000 | 60,00 | 180,00 |  |
| 5 | K | Pol13 | Nastavení, oživení a kompletní konfigurace vrátníku | hod | 4,000 | 495,00 | 1 980,00 |  |
| 6 | K | Pol14 | Připojení elektromechanického zámku - součást dodávky dveří | ks | 2,000 | 215,00 | 430,00 |  |
| 7 | K | Pol15 | Drobné práce 5% a materiál 1% | kpl | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 |  |
| 8 | K | Pol2 | Rozšiřující modul interkomu, vestavěná indukční smyčka vysílící audio do naslouchátka vybaveného zařízením telecoil, velké piktogramy pro uživatele s poruchou zraku. | ks | 2,000 | 5 231,00 | 10 462,00 |  |
| 9 | K | Pol3 | Rozšiřující modul interkomu, klávesnice (kódový zámek) | ks | 2,000 | 6 186,00 | 12 372,00 |  |
| 10 | K | Pol4 | Třímodulový montážní rámeček pro instalaci do zdi základních a rozšiřujících modulů | ks | 2,000 | 2 628,00 | 5 256,00 |  |
| 11 | K | Pol5 | Třímodulová krabice pro instalaci do zdi základních a rozšiřujících modulů | ks | 2,000 | 1 249,00 | 2 498,00 |  |
| 12 | K | Pol6 | Odpovídací jednotky 7" širokoúhlý dotykový displej. Povrch z tvrzeného skla a stylový design. K instalaci potřebujete jen jeden UTP kabel a instalační krabici do zdi nebo na zeď. | ks | 1,000 | 13 638,00 | 13 638,00 |  |
| 13 | K | Pol7 | Instalační krabice pro odpovídací jednotky, která umožňuje po finálním umístění odpovídací jednotky produkt jemně pootočit pro dosažení vodorovné instalace. Vyžaduje 103 mm široký a 50 mm hluboký kruhový otvor. | ks | 1,000 | 507,00 | 507,00 |  |
| 14 | K | Pol8 | Modul RJ45, UTP kat.6, do panelu | ks | 5,000 | 145,00 | 725,00 |  |
| 15 | K | Pol9 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 5,000 | 122,00 | 610,00 |  |

d D1 Domácí telefon - vrátník (DT)

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.04 - Společné kabelové trasy

Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Dražkovice | Datum: | 13. 11. 2024 |
| Zadavatel: |  | Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: | Stavby-Eda s.r.o. | Zpracovatel: | PRODIN a.s. |

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

**27 385,00**

27 385,00

D1 - Společné kabelové trasy

Datum: 13. 11. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.04 - Společné kabelové trasy

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč: Stavby-Eda s.r.o.

Náklady soupisu celkem

**27 385,00**

d D1 Společné kabelové trasy 27 385,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | Pol1 | Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, hloubka 66 | ks | 7,000 | 57,00 | 399,00 |  |
| 2 | K | Pol10 | Rozebrání a zadělání stávajícího SDK podhledu | m | 7,000 | 528,00 | 3 696,00 |  |
| 3 | K | Pol11 | Frézování drážky pro vodiče 30x30 | m | 32,000 | 61,00 | 1 952,00 |  |
| 4 | K | Pol12 | Průraz stěnou od 250mm do 500mm | ks | 12,000 | 385,00 | 4 620,00 |  |
| 5 | K | Pol13 | Průraz stěnou od 500mm do 1000mm | ks | 9,000 | 462,00 | 4 158,00 |  |
| 6 | K | Pol14 | Průvrt stropem | ks | 1,000 | 385,00 | 385,00 |  |
| 7 | K | Pol15 | Drobné práce 5% a materiál 5% | kpl | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 |  |
| 8 | K | Pol2 | Skupinová kabelová příchytky včetně kotevního materiálu | ks | 90,000 | 47,00 | 4 230,00 |  |
| 9 | K | Pol3 | Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost, s protahovacím drátem | m | 12,000 | 40,00 | 480,00 |  |
| 10 | K | Pol4 | Trubka ohebná 32, nízká mechanická odolnost, s protahovacím drátem | m | 70,000 | 50,00 | 3 500,00 |  |
| 11 | K | Pol5 | Instalační lišta 40x20, včetně bižuterie | m | 22,000 | 74,00 | 1 628,00 |  |
| 12 | K | Pol6 | Instalační lišta 100x40 | m | 4,000 | 221,00 | 884,00 |  |
| 13 | K | Pol7 | Kryt koncoý lišty 100x40 | ks | 1,000 | 77,00 | 77,00 |  |
| 14 | K | Pol8 | Kryt odbočný přechodový lišty 100x40 | ks | 1,000 | 94,00 | 94,00 |  |
| 15 | K | Pol9 | Kryt spojovací lišty 100x40 | ks | 1,000 | 72,00 | 72,00 |  |

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.05 - Ostatní

Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Dražkovice | Datum: | 13. 11. 2024 |
| Zadavatel: |  | Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: | Stavby-Eda s.r.o. | Zpracovatel: | PRODIN a.s. |

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

**61 180,00**

61 180,00

D1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Stavba:

Přístavba MŠ Dražkovice

Objekt:

SO05 - Slaboproudá elektroinstalace

Soupis:

SO05.05 - Ostatní

Místo: Dražkovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavby-Eda s.r.o.

Datum: 13. 11. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

**61 180,00**

d D1 Vedlejší rozpočtové náklady 61 180,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | Pol1 | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 25km) | km | 600,000 | 18,00 | 10 800,00 |  |
| 2 | K | Pol2 | Protipožární ucpávka | ks | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 |  |
| 3 | K | Pol3 | Inženýrská a koordinační činnost | hod | 4,000 | 825,00 | 3 300,00 |  |
| 4 | K | Pol4 | Dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 20 350,00 | 20 350,00 |  |
| 5 | K | Pol5 | Dokumentace skutečného stavu včetně dokladové části | kpl | 1,000 | 24 750,00 | 24 750,00 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | | Hodnota A | Hodnota B |  |
| **Základní náklady** | |  |  |  |
| Dodávka | | 78 451,00 |  |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | | 2 824,24 | 784,51 |  |
| Montáž-materiál | |  | 272 428,28 |  |
| Montáž-práce | |  | 177 912,90 |  |
| **Mezisoučet 1** | | **81275,24** | **451125,69** |  |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | |  | 27 020,47 |  |
| Nátěry | |  | 0,00 |  |
| Zemní práce | |  | 32 362,00 |  |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | |  | 323,62 |  |
| **Mezisoučet2** | | **81275,24** | **510 831,78** |  |
| Dodav, dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2 | |  | 5 921,07 |  |
| Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2 | |  | 5 921,07 |  |
| Opravyvzáruce 5,00% z mezisoučtu 1 | |  | 26 620,05 |  |
| **Základní náklady celkem** | |  | **630 569,20** |  |
|  | |  |  |  |
| **Vedlejší náklady** | |  |  |  |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2 | |  | 16 602,03 |  |
| Provoznívlivy3,20% z pravé strany mezisoučtu 2 | |  | 16 346,62 |  |
| **Vedlejší náklady celkem** | |  | **32 948,65** |  |
| Kompletační činnost | |  | 0,00 |  |
|  | |  |  |  |
| **Náklady celkem** | | | **663 517,85** |  |
| Základ a hodnota DPH 21% | | 663 517,85 | 139 338,75 |  |
| Základ a hodnota DPH 15% | | 0,00 | 0,00 |  |
| **Náklady celkem s DPH** | **802 856,60** | | |  |
|  | |  |  |  |
| Roční nárůst cen 0,00% | |  | 0,00 |  |
| Roční nárůst cen 0,00% | |  | 0,00 |  |
| **Součtyodstavců** | | **Materiál** | **Montáž** |  |
| Rozvaděč R2 | | 71951,00 | 6500,00 |  |
| Dodávky | | 78 451,00 | 0,00 |  |
| Elektromontáže | | 272 428,28 | 177 912,90 |  |
| Úprava rozvaděče HR | | 828,80 | 3 305,50 |  |
| SVÍTIDLA | | 121 292,30 | 21667,80 |  |
| SLABOPROUD | | 60 721,20 | 6 769,40 |  |
| Bleskosvod a uzemnění | | 10 230,20 | 39 380,00 |  |
| Zemní a stavební práce | | 0,00 | 32 362,00 |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | M | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montážcelkem | Cena | Cena celkem |
| **Rozvaděč R2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VESTA VNÝ {pod omítku) IP40/20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *s protipožárním uzávěrem EI30DP1-S* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rám\*dveře, zapjštěný, (586x917x250mm) -126 mod., EI30 | ks | 1,00 | 17 800,00 | 17 800,00 | 6 500,00 | 6 500,00 | 24 300,00 | 24 300,00 |
| Montážníkonstrjkce instalační (500x806x110mm), plastovápanely | ks | 1,00 | 5 770,00 | 5 770,00 |  | 0,00 | 5 770,00 | 5 770,00 |
| Ostatní montážnímateriál | ks | 1,00 | 10 190,00 | 10 190,00 | 0,00 | 0,00 | 10190,00 | 10 190,00 |
| *PROPOJOVAC/LISTY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Propojovací lišta 1m, 3-půl, In=63A, 10mm2 | ks | 2,00 | 815,00 | 1 630,00 | 0,00 | 0,00 | 815,00 | 1 630,00 |
| Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-půl | ks | 4,00 | 3,50 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 14,00 |
| *HLAVN/VYP/NAČ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40/3Hlavnívypínač, 3-půl, In=40A | ks | 1,00 | 700,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 700,00 | 700,00 |
| *OCHRANA NAPÁJEC/HO VEDEN/230 VY50 Hz - KOM8INOVANĚSVODIČEPŘEPĚT/typu 1a2 {8+C)pro SíťTN-C,TN-S, TT, IT* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.‘2.st. - kombinovaný svodič bleskovýcbprojdů a přepětí,vbodnápro3-fázový systámTN-C, instalacena vstjpj do bjdovy, 25 kA(10/350),30 kA(8/20) | ks | 1,00 | 4 448,00 | 4 448,00 | 0,00 | 0,00 | 4448,00 | 4 448,00 |
| *ELEKTROMĚRY PRO PODRUŽNĚ MĚŘEN/{na DIN Uštu)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Digitální elektroměr 3-fázový, 1-tarifní, přímáměření do40A | ks | 1,00 | 6105,00 | 6105,00 | 0,00 | 0,00 | 6105,00 | 6105,00 |
| *JISTIČE{naDINlištu)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *min. zkratová odolnost 10kA* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B6/1Jistič,cbarB,1-půlový,Icn=10kA,In=6A | ks | 2,00 | 167,00 | 334,00 | 0,00 | 0,00 | 167,00 | 334,00 |
| B10/1Jistič, cbar B, 1-půlový, Icn=10kA, In=10A | ks | 1,00 | 163,00 | 163,00 | 0,00 | 0,00 | 163,00 | 163,00 |
| B16/Uistič, cbar B, 1-půlový, Icn=10kA, In=16A | ks | 13,00 | 163,00 | 2 119,00 | 0,00 | 0,00 | 163,00 | 2119,00 |
| B25/Uistič, cbar B, 1-půlový, Icn=10kA, In=25A | ks | 1,00 | 328,00 | 328,00 | 0,00 | 0,00 | 328,00 | 328,00 |
| B16/3Jistič, cbar B, 3-půlový, Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00 | 788,00 | 788,00 | 0,00 | 0,00 | 788,00 | 788,00 |
| C10/1Jistič, cbar C, 1-půlový,Icn=10kA, In=10A | ks | 1,00 | 215,00 | 215,00 | 0,00 | 0,00 | 215,00 | 215,00 |
| C16/3Jistič, cbar C, 3-půlový,Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00 | 689,00 | 689,00 | 0,00 | 0,00 | 689,00 | 689,00 |
| *PROUDOVÝ CHRÁNIČSNADPROUDOVOUOCHRANOU* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10/1N/C/003-ACbránič s nadpr.ocbr lr=250A\*pjls.SS,A,1\*N,cbar.C, Idn=0.03A, In=10A | ks | 6,00 | 2187,00 | 13122,00 | 0,00 | 0,00 | 2187,00 | 13122,00 |
| 16/1N/B/003-ACbráničsnadpr.ocbrlr=250A\*pjls.SS,A,1\*N,cbar.B,ldn=0.03A,ln=16A | ks | 1,00 | 2187,00 | 2187,00 | 0,00 | 0,00 | 2187,00 | 2187,00 |
| *PROUDOVÝ CHRÁNIČ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40/47003-ACbráničIr=250A,typA,4-půl,Idn=0.03A,In=40A | ks | 2,00 | 2 222,00 | 4 444,00 | 0,00 | 0,00 | 2 222,00 | 4 444,00 |
| *ŘADOVĚSVORKY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Řadová svorka do 2,5mm2 | ks | 41,00 | 15,00 | 615,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 615,00 |
| Řadová svorka do 6mm2 | ks | 1,00 | 22,00 | 22,00 | 0,00 | 0,00 | 22,00 | 22,00 |
| Řadová svorka do 10mm2 | ks | 3,00 | 32,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 96,00 |
| *PŘ/SLUSENSTV/ROZVODNIC* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Njlová svorkovnice na lištj (7vodičů) | ks | 2,00 | 86,00 | 172,00 | 0,00 | 0,00 | 86,00 | 172,00 |
| **Rozvaděč R2 - celkem** |  |  |  | **71951,00** |  | **6 500,00** |  | **78451,00** |
| **Dodávky** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RozvaděčR2 | ks | 1,00 | 78 451,00 | 78 451,00 | 0,00 | 0,00 | 78451,00 | 78 451,00 |
| **Dodávky-celkem** |  |  |  | **78451,00** |  | **0,00** |  | **78451,00** |
| **Elektromontáže** | ■ |  |  |  |  |  |  |  |
| **Úprava rozvaděče HR** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *JISTIČE{naDINlištu)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *min. zkratová odolnost 10kA* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B4O/3Jistič, cbar B, 3-půlový, Icn=10kA, In=40A | ks | 1,00 | 751,10 | 751,10 | 220,00 | 220,00 | 971,10 | 971,10 |
| *ŘADOVĚSVORKY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Řadová svorka do 10mm2 | ks | 3,00 | 25,90 | 77,70 | 38,50 | 115,50 | 64,40 | 193,20 |
| *HODINOVEZUCTOVACISAZ8Y* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Úprava stavajicibo rozvadece | bod | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 495,00 | 2 970,00 | 495,00 | 2 970,00 |
| **..**  **Úprava rozvaděče HR-celkem** |  |  |  | **828,80** |  | **3 305,50** |  | **4 134,30** |
| *MONTÁŽ ROZVODNIC* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Do 50kg | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 552,20 | 552,20 | 552,20 | 552,20 |
| *INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KP 67/2KRABICEPŘÍSTROJOVÁ - pod omítkj | ks | 65,00 | 12,90 | 838,50 | 49,50 | 3 217,50 | 62,40 | 4 056,00 |
| KÚ 68-1902KRABICEODBOČNÁSVÍČKEM-podomítkj | ks | 35,00 | 12,60 | 441,00 | 61,60 | 2156,00 | 74,20 | 2 597,00 |
| KSK 80 KRABICE PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁSKRVTÍM - na omítkj | ks | 6,00 | 54,00 | 324,00 | 165,00 | 990,00 | 219,00 | 1314,00 |
| KT 250 SKŘÍŇ ROZVODNÁ | ks | 1,00 | 229,60 | 229,60 | 253,00 | 253,00 | 482,60 | 482,60 |
| WERIT1240Ekvipotenciálnípřípojnice"MET" | ks | 1,00 | 240,50 | 240,50 | 418,00 | 418,00 | 658,50 | 658,50 |
| *SVORKOVNICE KRA8ICOVÁ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3x1-2,5mm2 | ks | 150,00 | 4,20 | 630,00 | 11,00 | 1 650,00 | 15,20 | 2 280,00 |
| 5x1-2,5mm2 | ks | 30,00 | 5,90 | 177,00 | 11,00 | 330,00 | 16,90 | 507,00 |
| *SP/NAČEA PŘEP/NAČE-podomítku, IP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spínač jednopůlový;10A,250V,řazení1 | ks | 5,00 | 157,40 | 787,00 | 75,90 | 379,50 | 233,30 | 1166,50 |
| Přístroj přepínače střídavábo; 10A, 250V, řazení 6 | ks | 14,00 | 163,60 | 2 290,40 | 86,90 | 1216,60 | 250,50 | 3 507,00 |
| Přístroj přepínače křížovábo; 10A, 250V, řazení 7 | ks | 5,00 | 209,20 | 1046,00 | 97,90 | 489,50 | 307,10 | 1 535,50 |
| *SP/NAČDO VLHKA KOMPLETN/-na omítku, IP 44* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spínač jednopůlový; 10A, 250V, řazení 1,IP44 | ks | 1,00 | 188,10 | 188,10 | 93,50 | 93,50 | 281,60 | 281,60 |
| Spínač střídavý; 10A, 250V, řazení 6, IP44 | ks | 2,00 | 188,10 | 376,20 | 93,50 | 187,00 | 281,60 | 563,20 |
| *SP/NAČPOHY8U PRO STROPN/MONTÁŽ, KOMPLETNÍ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PIR-stropnívestavný, 360st., 230V,500W, 5s-10min., IP20 | ks | 2,00 | 227,60 | 455,20 | 352,00 | 704,00 | 579,60 | 1159,20 |
| *ŽALUZIOVÝOVLÁDAČ interiérový-pod omítku, IP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spínačžaljziový,jednopůlovýkolábkový; 10A, 250V, řazení 1\*1 s blokováním | ks | 3,00 | 243,90 | 731,70 | 132,00 | 396,00 | 375,90 | 1127,70 |
| *ELEKTRONICKĚRELĚPROCENTRÁLN/OVLÁDÁN/POHONUŽALUZI/* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R1J-Ú-E-230, 5A,230V | ks | 2,00 | 1 690,70 | 3 381,40 | 319,00 | 638,00 | 2 009,70 | 4 019,40 |
| *ZÁSUVKA NN-podomítku* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zásjvkajednonásobná, s ocbranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P\*PE; 16A, 250V,IP20 | ks | 36,00 | 143,20 | 5155,20 | 106,70 | 3 841,20 | 249,90 | 8 996,40 |
| *ZÁSUVKA DO VLHKA-nástěnná, IP44* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zásjvka jednonásobná, s ocbranným kolíkem, svíčkem; 2P\*PE, 16A,IP44 | ks | 1,00 | 200,30 | 200,30 | 115,50 | 115,50 | 315,80 | 315,80 |
| *VÝVODKA KA8ELOVÁ SESVORKOVNIC/-vestavná pod omítku* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kabelová vývodka sesvorkovnicí a krytem, pro pobyblivývývod3x2,5 mm2 | ks | 1,00 | 2 214,70 | 2 214,70 | 132,00 | 132,00 | 2 346,70 | 2 346,70 |
| *KA8EL SILOVÝ,IZOLACEPVCS VODIČEM PE* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CVKV-J 5x1.5mm2, pod omítkoj | m | 12,00 | 23,00 | 276,00 | 29,70 | 356,40 | 52,70 | 632,40 |
| CVKV-J4x10mm2, pod omítkoj | m | 12,00 | 116,10 | 1 393,20 | 44,00 | 528,00 | 160,10 | 1921,20 |
| *KA8ELSE ZVÝSENOUODOLNOST/PROTIS/ŘEN/PLAMENE, 8ARVA PLÁSTĚORANŽOVÁ, TŘ/DA REAKCENA OHEŇ-82 ca, s1, d0* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-CXKH-R-O 3x1.5mm2,pevně | m | 240,00 | 26,20 | 6 288,00 | 25,30 | 6 072,00 | 51,50 | 12 360,00 |
| 1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně | m | 320,00 | 26,20 | 8 384,00 | 25,30 | 8 096,00 | 51,50 | 16 480,00 |
| 1-CXKH-R-J 5x1.5 mm2 , pevně | m | 30,00 | 40,60 | 1218,00 | 29,70 | 891,00 | 70,30 | 2 109,00 |
| 1-CXKH-R-J 3x2.5 mm2 , pevně | m | 270,00 | 38,10 | 10 287,00 | 25,30 | 6 831,00 | 63,40 | 17118,00 |
| 1-CXKH-R-J 5x2.5 mm2 , pevně | m | 26,00 | 59,00 | 1 534,00 | 30,80 | 800,80 | 89,80 | 2 334,80 |
| 1-CXKH-R-J 3x6 mm2 , pevně | m | 17,00 | 85,60 | 1455,20 | 35,20 | 598,40 | 120,80 | 2 053,60 |
| *VODIČ PRO POSPOJOVÁN/* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CV4 Žljtozelený, pevně | m | 25,00 | 13,00 | 325,00 | 22,00 | 550,00 | 35,00 | 875,00 |
| CV25Žljtozelený,pevně | m | 40,00 | 78,80 | 3152,00 | 38,50 | 1540,00 | 117,30 | 4 692,00 |
| *ZEMN/C/SVORKA* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ZSA16zemnicísvorka na potrjbí | ks | 8,00 | 11,00 | 88,00 | 38,50 | 308,00 | 49,50 | 396,00 |
| Cj pás.ZSA16 Pásek jzembovacíCj, 0.5m | ks | 4,00 | 14,00 | 56,00 | 16,50 | 66,00 | 30,50 | 122,00 |
| *UKONČEN/ VODIČŮ VROZVADĚČ/CH* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| do 2,5 mm2 | ks | 74,00 | 0,00 | 0,00 | 20,90 | 1 546,60 | 20,90 | 1546,60 |
| do 6mm2 | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 27,50 | 82,50 | 27,50 | 82,50 |
| do 16 mm2 | ks | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 49,50 | 396,00 | 49,50 | 396,00 |
| *POŽÁRN/UCPÁVKY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EI 30 Kabel. přepážka | m2 | 0,30 | 1 320,00 | 396,00 | 825,00 | 247,50 | 2145,00 | 643,50 |
| *INSTALAČN/TRU8KY, LISTY A CHRÁNIČKY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8020HF.FATRUBKATUHÁ1250NHF | m | 35,00 | 110,90 | 3 881,50 | 30,80 | 1 078,00 | 141,70 | 4 959,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5320HF FBPŘÍCHYTKAPROTRUBKU 1520HF | ks | 40,00 | 5,30 | 212,00 | 5,50 | 220,00 | 10,80 | 432,00 |
| *KABELOVÝ ŽLABDRÁTOVÝ- ŽÁROVÝ ZINEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Žlabdrátový100/50 "ŽZ" - vzdálenost podpár cca.1,9m | m | 20,00 | 178,90 | 3 578,00 | 159,50 | 3 190,00 | 338,40 | 6 768,00 |
| *příslusenstvídrátových žlabů-žárový zinek* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Podpára PZM 100 "ŽZ" - pro žlab 100/50,100/100 -M1\*M2 | ks | 20,00 | 70,00 | 1400,00 | 49,50 | 990,00 | 119,50 | 2 390,00 |
| *PŘÍSLUSENSTVÍKABELOVÝCHDRÁTOVÝCH ŽLABŮ-ŽÁROVÝ ZINEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *OSTATNÍ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spojka SZM1"ŽZ"-prospojení"žlab-žlab"-M2 | ks | 20,00 | 23,00 | 460,00 | 22,00 | 440,00 | 45,00 | 900,00 |
| DržákrozvodnýcbkrabicDZM1"ŽZ"(DZ1)-M1\*M2 | ks | 5,00 | 76,60 | 383,00 | 38,50 | 192,50 | 115,10 | 575,50 |
| Držák na závitovétyčeDZM 6 "ŽZ" (DZ6)-M1\* M2 | ks | 40,00 | 29,70 | 1188,00 | 38,50 | 1 540,00 | 68,20 | 2 728,00 |
| Závitová tyč 8mm/1m "GZ" | ks | 20,00 | 14,50 | 290,00 | 38,50 | 770,00 | 53,00 | 1 060,00 |
| Kovová hmoždinka M8 s límcem "GZ" | ks | 40,00 | 6,00 | 240,00 | 16,50 | 660,00 | 22,50 | 900,00 |
| *HMOŽDINKY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HM8/1HMOŽDINKA 8/1 | ks | 130,00 | 1,50 | 195,00 | 16,50 | 2 145,00 | 18,00 | 2 340,00 |
| *MONTÁŽE* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Montáž - zapoj ení servopobonu | ks | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 275,00 | 550,00 | 275,00 | 550,00 |
| *HODINOVÉ ZUCTOVACISAZBY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zkušební provoz | bod | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 495,00 | 7 425,00 | 495,00 | 7 425,00 |
| Zabezpeceni pracoviště | bod | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 495,00 | 14 850,00 | 495,00 | 14 850,00 |
| *KOORDINACE POSTUPU PRACI* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S ostatnimi profesemi | bod | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 715,00 | 7150,00 | 715,00 | 7150,00 |
| *PROVEDENI REVIZNÍCHZKOUSEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *DLECSN331500* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reviznitecbnik | bod | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 825,00 | 13 200,00 | 825,00 | 13 200,00 |
| Spolupraces reviz.tecbnikem | bod | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 715,00 | 5 720,00 | 715,00 | 5 720,00 |
| **SVÍTIDLA** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *PŘISAZENÁ LEDSVÍTÍDLA KRUHOVÁ SOPÁLOVÝMKRYTEM-min. ÍP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED - 18W, 2810/2080lm, 4000K, d=300mm, min. IP20 typ: A | ks | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 | 319,00 | 638,00 | 2 079,00 | 4 158,00 |
| *PŘISAZENÁ LEDSVÍTÍDLA KRUHOVÁ SOPÁLOVÝMKRYTEM A VESTAVĚNÝM NOUZOVÝM ZDROIEM-min. IP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED-18W,2810/2080lm,4000K,d=300mm,1bod,min.IP20 typ:AN | ks | 2,00 | 3163,50 | 6 327,00 | 319,00 | 638,00 | 3482,50 | 6 965,00 |
| *VESTAVNÁ LEDSVÍTÍDLA ČTVERCOVÁ (M600) INTERIÉROVÁ SOPÁLOVÝMKRYTEM-min. IP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED - 29W, 3600lm, 4000K, 600x600mm, min. IP20 typ: F | ks | 4,00 | 1 305,10 | 5 220,40 | 418,00 | 1 672,00 | 1723,10 | 6 892,40 |
| *PŘISAZENÁ LEDSVÍTÍDLA ČTVERCOVÁ INTERIÉROVÁ SOPÁLOVÝMKRYTEM-min. IP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED - 29W, 3600lm, 4000K, 600x600mm, min. IP20 typ: G | ks | 16,00 | 1 305,10 | 20 881,60 | 418,00 | 6 688,00 | 1723,10 | 27 569,60 |
| Sada propřisazení svítidla | ks | 16,00 | 721,30 | 11 540,80 | 66,00 | 1 056,00 | 787,30 | 12 596,80 |
| *PŘISAZENÁ LEDSVÍTÍDLA LINEÁRNÍSPOLYKARBONÁTOVÝMKRYTEM VENKOVNÍ-min. IP44* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED - 29W,4000lm, 4000K, l=1200mm, min. IP44 typ: L | ks | 1,00 | 960,50 | 960,50 | 319,00 | 319,00 | 1279,50 | 1 279,50 |
| *PŘISAZENÁ VENKOVNÍLEDSVÍTIDLA KRUHOVÁ SVESTAVĚNÝM NOUZOVÝM ZDROIEM{11Kd), VESTAVĚNÝMSENZOREM POHYBU A POLYKARBONÁTOVÝM KRYTEM-min. IP44* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED - 20W, 29 2 0/2390lm, 4000K, d=360mm, 1bod, senzor pobybu, min. IP44 typ: M | ks | 3,00 | 4 360,80 | 13 082,40 | 319,00 | 957,00 | 4 679,80 | 14 039,40 |
| *PŘISAZENÁ VENKOVNÍLEDSVÍTIDLA KRUHOVÁ SVESTAVĚNÝM NOUZOVÝMZDROIEM{11Kd) A POLYKARBONÁTOVÝMKRYTEM-min. IP44* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED - 20W, 29 2 0/2390lm, 4000K, d=360mm, 1bod, min. IP44 typ: P | ks | 4,00 | 3 815,80 | 15 263,20 | 319,00 | 1 276,00 | 4134,80 | 16 539,20 |
| *VESTAVNÁ LEDSVÍTÍDLA KRUHOVÁ SOPÁLOVÝMKRYTEM-min. ÍP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED - 21W, 2100lm, 4000K, d=215mm, min. IP20 typ: R | ks | 9,00 | 2 591,00 | 23 319,00 | 319,00 | 2 871,00 | 2910,00 | 26 190,00 |
| *SVÍTIDLO PŘISAZENÉ NOUZOVÉ AKUMULÁ TOROVÉSOPTIKOU PRO OTEVŘENÉ PROSTORYfANTIPANIKOVÉ) - LED 1dOd, min. ÍP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED 230V,2W,380lm,1bod,optika prootevřenéprostory(antipanika),autotest,IP20 typ:NA | ks | 4,00 | 1 790,10 | 7 160,40 | 319,00 | 1 276,00 | 2109,10 | 8 436,40 |
| *SVÍTIDLO BEZPEČNOSTNÍS PIKTOGRAMEM PRO VYZNAČENÍSMĚRU ÚNIKU - NOUZOVÉAKUMULÁ TOROVÉ NÁSTĚNNÉ - LED2W, 1hod, min. ÍP20* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED 2W, 230V, 340lm, 1bod, autotest, piktogram, IP20 typ: NP | ks | 10,00 | 1401,70 | 14 017,00 | 319,00 | 3190,00 | 1720,70 | 17 207,00 |
| *PŘÍSPĚVEK na recyklaci* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Příspávek na recyklaci svítidel | ks | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 9,90 | 514,80 | 9,90 | 514,80 |
| Příspávekna recyklacizdrojů | ks | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 572,00 | 11,00 | 572,00 |
| **SVÍTIDLA-celkem** |  |  |  | **121292,30** |  | **21667,80** |  | **142 960,10** |
| **SLABOPROUD** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *VENKOVNÍPANEL VIDEOVRÁTNÉHO VESTAVNÝ{PRO1ÚČASTNÍKA)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Barevný dveřnívideomodul skamerou proBUS2,tlačítkem a indukční smyčkou | ks | 1,00 | 38 440,80 | 38 440,80 | 1045,00 | 1 045,00 | 39485,80 | 39 485,80 |
| Montážníkrabička \* rámečekpro 2 moduly | ks | 1,00 | 3 381,70 | 3 381,70 | 528,00 | 528,00 | 3909,70 | 3 909,70 |
| *BAREVNÝ VIDEOTELEFON NÁSTĚNNÝ, BUS2* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Barevnývideotelefons4.3" obrazovkou,tlačítkem proodemykání a indukční smyčkou,BUS2 | ks | 1,00 | 13 110,40 | 13 110,40 | 418,00 | 418,00 | 13 528,40 | 13 528,40 |
| Montážníkrabička | ks | 1,00 | 287,00 | 287,00 | 275,00 | 275,00 | 562,00 | 562,00 |
| *NAPAIEČ VIDEOTELEFONU, BUS2* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Napaječ pro BUS2video digitální systém, 230VAC/12VDC | ks | 1,00 | 1980,00 | 1980,00 | 231,00 | 231,00 | 2 211,00 | 2 211,00 |
| *ELEKTRICKÝ ZÁMEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nízkoodbárový otvírač,12V DC,max.0.5A | ks | 1,00 | 1 650,00 | 1 650,00 | 858,00 | 858,00 | 2 508,00 | 2 508,00 |
| *DATOVÝKABEL* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UTP CAT.5E | m | 35,00 | 8,10 | 283,50 | 26,40 | 924,00 | 34,50 | 1 207,50 |
| *INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KU 68-1902KRABICEODBOČNÁSVÍČKEM-podomítku | ks | 4,00 | 12,60 | 50,40 | 61,60 | 246,40 | 74,20 | 296,80 |
| *KABELOVÝ ŽLABDRÁTOVÝ- ŽÁROVÝ ZINEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Žlabdrátový50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpár cca.2,0m | m | 6,00 | 146,10 | 876,60 | 159,50 | 957,00 | 305,60 | 1 833,60 |
| *PŘÍSLUSENSTVÍDRÁTĚNÝCH ŽLABŮ-ŽÁROVÝ ZINEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spojka SZM1"ŽZ"-prospojení"žlab-žlab"-M2 | ks | 3,00 | 23,00 | 69,00 | 22,00 | 66,00 | 45,00 | 135,00 |
| DržáknazávitovétyčeDZM13"ŽZ" (SZ 3)-M1\*M2 | ks | 6,00 | 36,80 | 220,80 | 38,50 | 231,00 | 75,30 | 451,80 |
| Závitová tyč 8mm/1m "GZ" | ks | 6,00 | 14,50 | 87,00 | 38,50 | 231,00 | 53,00 | 318,00 |
| Kovová bmoždinka M8 s límcem "GZ" | ks | 6,00 | 6,00 | 36,00 | 16,50 | 99,00 | 22,50 | 135,00 |
| *INSTALAČNÍTRUBKY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1225TRUBKAOHEBNÁ-SUPER MONOFLEX 25/18mm, 750N | m | 20,00 | 12,40 | 248,00 | 33,00 | 660,00 | 45,40 | 908,00 |
| **SLABOPROUD-celkem** |  |  |  | **60 721,20** |  | **6 769,40** |  | **67 490,60** |
| **Bleskosvod a uzemněni** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *OCELOVÝPÁSEK POZINKOVANÝ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevná | m | 80,00 | 43,10 | 3 448,00 | 71,50 | 5 720,00 | 114,60 | 9168,00 |
| *OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FeZn-D10 (0,62kg/m), pevná | m | 12,00 | 26,70 | 320,40 | 71,50 | 858,00 | 98,20 | 1178,40 |
| *DRÁT AlMgSi* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevn á | m | 70,00 | 20,20 | 1414,00 | 104,50 | 7 315,00 | 124,70 | 8 729,00 |
| *PODPĚRA VEDENÍ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PV21c na plocbéstřecby, plast seštárkovouvýplní o 144mm | ks | 5,00 | 18,50 | 92,50 | 49,50 | 247,50 | 68,00 | 340,00 |
| Nástavec PV21c nástavec k PV 21c provzdálenost 100 mm | ks | 5,00 | 6,30 | 31,50 | 27,50 | 137,50 | 33,80 | 169,00 |
| *PODPĚRA VEDENÍ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PV17 200mm,dozdiva | ks | 10,00 | 24,50 | 245,00 | 60,50 | 605,00 | 85,00 | 850,00 |
| *SVORKA HROMOSVODNÍUZEMŇOVACÍ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SZ-zkušební | ks | 4,00 | 49,40 | 197,60 | 82,50 | 330,00 | 131,90 | 527,60 |
| 365 059 Svorka připojovací na falc skontaktní plocbou 10 cm 2 rozsab 0,7-8 mm nerez | ks | 45,00 | 35,20 | 1584,00 | 82,50 | 3 712,50 | 117,70 | 5 296,50 |
| SU AlMgSi - univerzální | ks | 30,00 | 36,10 | 1 083,00 | 82,50 | 2 475,00 | 118,60 | 3 558,00 |
| SP připojovací | ks | 3,00 | 18,00 | 54,00 | 82,50 | 247,50 | 100,50 | 301,50 |
| SR 2b svorka páska-páska | ks | 6,00 | 28,90 | 173,40 | 82,50 | 495,00 | 111,40 | 668,40 |
| SR 3b svorka páska-drát | ks | 10,00 | 30,20 | 302,00 | 82,50 | 825,00 | 112,70 | 1127,00 |
| *OCHRANNÝÚHELNÍK A DRŽÁKY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OU 2,0ocbrannýdbelník,L2000mm | ks | 4,00 | 255,80 | 1 023,20 | 418,00 | 1 672,00 | 673,80 | 2 695,20 |
| DUZ držák ocbrannébo dbelníku dozdiva, L170mm | ks | 8,00 | 31,00 | 248,00 | 38,50 | 308,00 | 69,50 | 556,00 |
| *MONTÁŽNÍPRÁCE* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Štítek prooznačení svodu | ks | 4,00 | 30 | 13,60 | 60,50 | 242,00 | 63,90 | 255,60 |
| *PROVEDENI REVIZNÍCHZKOUSEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *DLECSN331300* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reviznitecbnik | bod | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 825,00 | 9 900,00 | 825,00 | 9 900,00 |
| Spolupraces reviz.tecbnikem | bod | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 715,00 | 4 290,00 | 715,00 | 4 290,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bleskosvod a uzemněni - celkem** | **10 230,20** | | | | | **39 380,00** | | **49 610,20** |
| Podrjžnýmateriál |  |  |  | 12 9 69,08 |  |  | 0,00 | 12 9 69,08 |
| **Elektromontáže - celkem** |  |  |  | **272428,28** |  | **177912,90** |  | **450 341,18** |
| **Zemni a stavební práce** | | | | | | | | |
| *VYSEKANIKAPES VE ZDIVUCIHELNEM PRO KRABICE* |  |  | | | | | | |
| 100x100x50 mm | ks | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 49,50 | 4 455,00 | 49,50 | 4 455,00 |
| *VYSEKANIRYH VEZDIVU* |  |  | | | | | | |
| *CIHELNEM - HLOUBKA 3umm* |  |  | | | | | | |
| Sire 70 mm | m | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 77,00 | 770,00 | 77,00 | 770,00 |
| . ..  *PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM* |  |  | | | | | | |
| Otlojštce15cm | ks | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 132,00 | 792,00 | 132,00 | 792,00 |
| Otlojštce30cm | ks | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 275,00 | 1100,00 | 275,00 | 1100,00 |
| *PRŮRAZ BETONOVÝM STROPEM* |  |  | | | | | | |
| Otlojštce30cm | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 495,00 | 495,00 | 495,00 | 495,00 |
| *LESENILEHKEPRACOVNIOVYSCE* |  |  | | | | | | |
| *LESENOVEPODLAHY* |  |  | | | | | | |
| Do1.2m | m2 | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 165,00 | 24 750,00 | 165,00 | 24 750,00 |
| **Zemní a stavební práce - celkem** |  |  |  | **0,00** |  | **32 362,00** |  | **32 362,00** |
| Poznámka: |  |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
| Podlevýkresů a praxedodavatele zahrnojtdo celkového rozsahj prací i jinémateriály, montážatd. nejvedenévýše. |  |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název | Hodnota | | |
| Nadpis rekapitulace | **Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení** |  | |
| Akce | **Přístavba MŠ**  **Dražkovice- PD** | |  |
| Projekt | **D.1.4-EL- ELEKTROINSTALACE** | |  |
| Investor | **Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1,53021 Pardubice** | |  |
| Z. č. | **31/23/5045** | |  |
| A. č. | **D.1.4.EL10** | |  |
| Smlouva |  | |  |
| Vypracoval |  | |  |
| Kontroloval |  | |  |
| Datum | **31.05.2024** | |  |
| Zpracovatel | **, Nerudova 1833,530 02 Pardubice** | |  |
| CÚ | **2024** | |  |
| Poznámka | **Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.** | |  |
|  |  | |  |
| Doprava dodávek (3,6) % | **3,60** | |  |
| Přesun dodávek (1) % | **1,00** | |  |
| PPV (1 nebo 6) % | **6,00** | |  |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | **1,00** | |  |
| Dodavat. dokumentace (1-1,5)% | **1,00** | |  |
| Rizika a pojištění (1 -1,5) % | **1,00** | |  |
| Opravy v záruce (5-7)% | **5,00** | |  |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | **3,25** | |  |
| Provozní vlivy % | **3,20** | |  |
| Kompletační činnost - a | **0,00** | |  |
| Kompletační činnost - b | **0,952842** | |  |
| Kompletační činnost - kl | **0,00** | |  |
| Kompletační činnost - k2 | **0,00** | |  |
| Roční nárůst cen 1 % | **0,00** | |  |
| Roční nárůst cen 2 % | **0,00** | |  |
| 1. sazba DPH %  - i pro přirážky rekapitulace | **21** | |  |
| 2. sazba DPH % | **15** | |  |

Procento PM %

Stavby Eda

Stavby-Eda s.r.o. 8.května 428

Pardubice, 530 06 IČ: 08600813

Čestné prohlášení - poddodavatelé

Společnost Stavby-Eda s.r.o., IČ: 08600813 bude k plnění zakázky „MŠ Dražkovice - přístavba" využívat tyto poddodavatele.

1. Callipso Pardubice s.r.o., IČ: 25297236 - elektro
2. INT CZ s.r.o., IČ: 28813618 - VZT, TZB
3. ALLMO - PROFIL s.r.o., IČ: 63217911, výplně otvorů

Jednatel-Stavby-Eda s.r.o.