Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

SMLOUVA O DÍLO č. OVZ/VZMR/2025/007

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

(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 statutárního města Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: - technikem odd. investic a technické

správy Odboru majetku a investic MmP; tel: 466 859 194;

Milanem Ujcem - pověřeným řízením odd. investic a technické správy OMI MmP; tel 466 859 132; e-mail:

IČO:00274046 DIČ:CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen ***„objednatel")***

a

Zhotovitel: ROSADOS s.r.o.

Se sídlem: Ocelářská 1354/35, Praha 9, 190 00

Zastoupený ve věcech smluvních: Josefem Zelenkou, jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech technických:

Odpovědný stavbyvedoucí: č. autorizace 36665

Tel.: +420 777 941 714 e-mail: IČO: 22250506 DIČ: CZ22250506 společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vl. 413086 bankovní spojení: Fio 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

1. Předmět smlouvy
2. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen ***„smlouva")*** je zhotovení díla:

Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Jedná se o níže uvedené opravy v objektu Základní školy Gorkého (AGYS), nacházejícím se na adrese Gorkého 867, 530 02 Pardubice (dále jen ***„DÍLO").***

- 1 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

Specifikace prací:

1. demontáž většiny stávajících příček;
2. demontáž stávající skladby podlah;
3. demontáž zařizovacích předmětů, ZTI instalací;
4. provedení nových příček;
5. provedení nových rozvodů ZTI, obkladů a dlažeb;
6. osazení nových zařizovacích předmětů;
7. provedení nových sádrokartonových podhledů;
8. úpravy stávajícího ústředního topení - repase stávajících otopných těles a instalace nového rozvodného potrubí, přičemž zdroj tepla zůstane zachován stávající;
9. nové rozvody elektroinstalace a instalace vzduchotechnického zařízení.

**Stavební úpravy mohou být prováděny za provozu školy, avšak musí být dbáno na zvýšenou bezpečnost žáků. Hlučné práce budou prováděny v době po vyučování nebo po dohodě s vedením školy tak, aby bylo minimalizováno narušení školní výuky.**

Plnění podle této smlouvy je blíže vymezeno projektovou dokumentací (dále též „***PD***"), s názvem „ZŠ GORKÉHO - OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ", zpracovanou v 06/2024, společností PRODIN a.s., se sídlem K Vápence 2745, Pardubice, 530 02 Pardubice, IČO 25292161.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat, neboť nevykazuje vady, pro které by nebylo možné DÍLO řádně zhotovit.

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 „Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení" jsou také doprava; zařízení staveniště; ekologická likvidace vybouraného a demontovaného materiálu; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu a výsledků nezbytných zkoušek; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; pořízení dokumentace skutečného provedení stavby.

**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.**

Součástí DÍLA dále je:

1. dodržení podmínek všech dotčených orgánů veřejné správy a organizací;
2. zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně případného připojení a samostatného měření odběru energií nutných pro zhotovení DÍLA a úhrady u dodavatele předmětných energií;
3. vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků před jejich užíváním (u ÚMO Pardubice V);

- 2 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. 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;
2. dodávka vč. dopravy, uskladnění, správa, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení DÍLA;
3. zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 2x v listinné podobě a lx v datové podobě (ve formátu.pdf) na datovém nosiči, v počtu dle výkazu výměr;
4. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
5. úklid a čištění stavbou dotčených ploch; likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku, včetně poplatků za uskladnění, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů;
6. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
7. provedení přejímky DÍLA,
8. 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;
9. 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;
10. zajištění potřebných zaškolení pro obsluhu vyhrazených technických a technologických zařízení;

o) 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.

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek, sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výkazem výměr. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši, způsobem a za podmínek, uvedených v této smlouvě.
2. DÍLO bude provedeno v rozsahu:

* v rozsahu projektové dokumentace „ZŠ GORKÉHO - OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ" zpracované v 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;
* dle zadávacích podmínek veřejné zakázky;
* dle nabídky zhotovitele podané dne10.4.2025

1. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahujícími se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále též „***stavební zákon***") a dále dle prováděcích vyhlášek a dle souvisejících předpisů platných a účinných v době realizace DÍLA; zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. MŽP a MZ č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů; ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů), a dalších souvisejících předpisů a norem.
2. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele, nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů veřejné správy a organizací, úklid veřejných komunikací, zajištění

- 3 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).

1. 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 mechanizmy, 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 provedením předepsaných zkoušek a revizí, pořízením atestů, certifikátů, odvozem a skládkovném demontovaného a vybouraného materiálu, pořízení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce apod.
2. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu provádění DÍLA, je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení DÍLA. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v písemném dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady, vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
3. 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 této smlouvy.
4. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě, opatřeného podpisem obou smluvních stran. Věcná náplň tohoto písemného dodatku k této smlouvě, bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou smluvních stran (tj. zástupcem objednatele ve věcech smluvních a zástupcem zhotovitele) před jejich provedením.
6. Termín a místo plnění
7. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení DÍLA: po předání staveniště, a to na základě písemné výzvy objednatele (nejdříve 16.6.2025)

Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo na základě písemné výzvy objednatele dle odd. II. čl. I. této smlouvy. 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 dle oddílu II., čl. V. této smlouvy:**

**do 3 měsíců ode dne předání staveniště**

K výše uvedenému termínu DÍLO vykazovat žádné nedodělky ani vady bránící užívání.

1. Místo plnění předmětu DÍLA: **objekt Základní školy Gorkého, Gorkého 867, 530 02 Pardubice**.
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. 19 této smlouvy, v ten den, kdy dojde k přerušení provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a

- 4 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

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.

1. 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 této smlouvy, ve smyslu ust. § 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 neočekávaných okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 15 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností, stanovených touto smlouvou, není druhá smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá smluvní strana v prodlení.
3. 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 žádné vady a žádné nedodělky.
4. Cena za DÍLO
5. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace DÍLA a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady, související s realizací DÍLA:

Celková cena za DÍLO bez DPH 4.444.486,30 Kč

DPH 21% 933.342,12 Kč

Celková cena za DÍLO vč. DPH 5.377.828,42 Kč

*(slovy: pětmilionůtřistasedmdesátsedmtisícosmsetdvacetosm korun českých čtyřicetdva haléře včetně DPH)*

*Podrobný rozpis ceny (oceněný položkový výkaz výměr) je uveden v cenové nabídce zhotovitele v příloze č. 1 této smlouvy. Změna výše ceny DÍLA je možná jen písemným dodatkem k této smlouvě, podepsaným oběma smluvními stranami, v souladu s touto smlouvou.*

*Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:*

1. *víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný položkový výkaz výměr, jenž je přílohou č. 1 této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem písemný dodatek k této smlouvě,*

*- 5 -*

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. *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.*

*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 (dále též „****zákon o DPH****").*

1. Veškeré možné změny ceny DÍLA v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu této smlouvy, musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku k této 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 písemný dodatek k této smlouvě, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
2. 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 změn cen předmětu DÍLA, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS, ponížené o 10 %, platné ke dni podpisu této smlouvy. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění - méněpráce, budou odečteny v nabídkových cenách.
3. Placení DÍLA a fakturace
4. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
5. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že právo na zaplacení ceny DÍLA vznikne zhotoviteli teprve po provedení DÍLA, tj. dokončením kompletního DÍLA bez vad a nedodělků, a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem dle oddílu II., čl. V. této smlouvy.
6. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního DÍLA bez vad a nedodělků, podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, podpisem zápisu o odstranění vad a nedodělků DÍLA, uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA.

Právo na zaplacení ceny DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost konečné faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.

1. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH, v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle ust. § 92a odst. 2 a ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
3. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na bankovní účet zhotovitele.

- 6 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele, v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném dodatku k této smlouvě.
2. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti daňových dokladů, zejména:

* označení faktury a číslo,
* obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
* předmět plnění a den splnění,
* den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
* označení banky a číslo bankovního účtu, na který má být placeno,
* fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona o DPH, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
* jako přílohu soupis skutečně provedených prací, odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
* údaje pro daňové účely.

Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:

* jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků DÍLA.

1. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu této smlouvy, bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v odst. 8. tohoto čl. této smlouvy, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli 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. Požadavkem objednatele je, aby faktury byly zhotovitelem přednostně zasílány do datové schránky objednatele ID: ukzbx4z, nebo případně lze faktury zaslat elektronicky e-mailem na adresu: [posta@mmp.cz](mailto:posta@mmp.cz).
3. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z bankovního účtu objednatele.
4. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem a má zveřejněn bankovní účet v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude objednatel zhotoviteli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

l3.Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že zhotovitel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátce. 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.

l4.Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento bankovní 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 bankovního účtu. V případě, že bankovní účet zhotovitele 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. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v termínu uvedeném ve výzvě objednatele, převzít. Nesplní-li zhotovitel svou

- 7 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH, za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti, vznikly.

1. O předání staveniště smluvní strany sepíší zápis, podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody tohoto nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
2. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů 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 5.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení těchto povinností, a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
3. 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 následujících zákonů: zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechen odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele, bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. 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.
4. 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.
5. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA, vznikly.
6. 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.
7. Kvalifikační podmínky
8. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí, v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, 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.
9. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností, vyplývajících z právních předpisů, vztahujících 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, vztahujících 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.

- 8 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a společnostmi, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení těchto povinností. 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.
2. 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 pozdějších předpisů) a vyhláškami, platnými v době realizace DÍLA.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným, a nebude uzavřen písemný dodatek o rozšíření předmětu této smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
4. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků, ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů, nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Povinnosti zhotovitele
6. . Zhotovitel je povinen po uzavření této smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I., čl. II. této smlouvy.
7. . Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou, s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. 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.
8. . Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz, dle výkazu výměr. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
9. . Zhotovitel zajistí na své náklady prověření všech stávajících inženýrských sítí (dále jen „***IS***") v místě stavby, což musí být následně řádně zaznamenáno ve stavebním deníku.
10. . Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb, nutných k provedení DÍLA, včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne se zástupcem AGYS, Ing. Krčilem, ředitelem gymnázia.
11. . Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn bezpečný přístup pěších do objektu základní školy (dále jen ZŠ). 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 5.000,- 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.

- 9 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. . Vzhledem k tomu, že stavební práce, jež jsou předmětem této smlouvy, budou realizovány za provozu ZŠ, 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).
2. . 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 ZŠ. Provádění prací ve dnech pracovního volna po dohodě s objednatelem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
3. . Zhotovitel se zavazuje k povinnosti koordinační činnosti s uživatelem/provozovatelem ZŠ. Činnosti, které budou probíhat za provozu ZŠ je třeba zkoordinovat tak, aby došlo k akceptovatelnému omezení provozu ZŠ (hluk, kolize s komunikačními prostorami, bezpečnost). Návrh koordinací bude předložen zhotovitelem a schválen zástupcem objednatele.
4. .Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s uživatelem/provozovatelem ZŠ a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
5. .Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností, třetí osobě.
6. .V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA objednateli, do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
7. .Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
8. .Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každý započatý den prodlení.
9. .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.
10. .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 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
11. .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

- 10 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

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 5.000,- 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. .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 této smlouvy, 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 5.000,- 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 stavebního deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, tak dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí DÍLA. 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 1.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
2. .Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zhotovitele 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 zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. .V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí této dílčí části DÍLA, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část DÍLA byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést, a to na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí DÍLA alespoň 3 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. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
5. .Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, který má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.

- 11 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. .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 5.000,- Kč, za každé porušení této povinnosti.

Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.

1. .Zhotovitel bude v průběhu stavby provádět fotodokumentaci prováděného díla, a to v následujícím rozsahu:

* stávající stav;
* po demontáži a rozkrytí stávajících konstrukcí;
* průběh montáží nových konstrukcí a zařízení;
* stav po dokončení díla.

1. .Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každý započatý den prodlení.
2. .K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům, je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každé porušení této povinnosti.
3. .Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkajících 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 podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, 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, ve znění pozdějších předpisů. 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 zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. .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 této 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 objednatele, nejpozději však do 2 pracovních dnů od tohoto doručení. Totožné musí být zajištěno i ze strany případných poddodavatelů.
5. .Zhotovitel je oprávněn najmout si na své 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 ze smlouvy, jako kdyby je poskytoval zhotovitel sám. Zhotovitel je také odpovědný za koordinaci poddodavatelů.
6. .Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se

- 12 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu 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, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.

1. .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, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 10.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení této smlouvy. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA, zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností poddodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení povinnosti, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. .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. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě, nahradit.
3. .Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení DÍLA všechny předepsané doklady dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů a záruční listy, dále o ekologické likvidaci odpadu, dokumentaci skutečného provedení stavby apod.).
4. .Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných výtiscích, pokud dojde ke změnám oproti zadávací dokumentaci.
5. Součinnost objednatele
6. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě smluvní strany protokol.
7. 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.
8. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto kontrolní dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce objednatele je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek, spojených s realizací DÍLA.
9. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
10. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
11. 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 uvedené v záznamu, až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží

- 13 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

do 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou, podle dosavadních pokynů objednatele.

7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu s touto smlouvou, podle schváleného výkazu výměr, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

8. 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 osob 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.

9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací, upřesnit obsah a způsob provedení prací.

10.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 k tomu objednatelem poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k vadnému provedení DÍLA, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

11. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

1. Předání a převzetí DÍLA
2. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením, v rozsahu sjednaném touto smlouvou, bez jakýchkoliv vad a nedodělků a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě, se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal, přičemž povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do řádného stavu.

V případě, že má DÍLO nedodělky, vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení splněním předmětu DÍLA. Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 3. tohoto čl. této smlouvy, budou uvedeny vady, s nimiž objednatel DÍLO přebírá.

1. 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 Odboru

majetku a investic MmP

* za zhotovitele: -jednatel společnosti

1. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
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 hmot a materiálů, záruční listy,
* osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,

- 14-

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

* kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností,
* originál stavebního deníku,
* dokumentaci skutečného provedení stavby,
* protokoly o hutnění, zátěžových zkouškách,
* 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.
* případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.

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

* popis zhotovovaného DÍLA,
* soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
* seznam případných vad a nedodělků, jež váznou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen tyto vady odstranit.

1. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání a převzetí DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání a převzetí DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání a převzetí DÍLA, souhlasí. Podepsání protokolu o předání a převzetí DÍLA nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
2. V případě, že na základě protokolu o předání a převzetí DÍLA dle odst. 3 tohoto článku této smlouvy, bude předáno a převzato nedokončené DÍLO, vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
3. 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 na věci 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 DÍLA stávají majetkem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu, proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.
4. Záruční doba
5. 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 těchto vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas zhotoviteli oznámil.

- 15 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
2. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
3. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínu stanoveném objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje po dobu běhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelem oprávněně reklamovaných vad, ve lhůtě stanovené objednatelem, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
5. . Vady DÍLA
6. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu běhu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
7. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
8. 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.
9. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením do datové schránky zhotovitele nebo doporučeným dopisem na adresu sídla zhotovitele. 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.
10. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
11. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelem, uznává.
12. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby, a to na náklady zhotovitele.
13. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
14. 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 této smlouvy, číslo dílčí etapy DÍLA, 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 vady do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
15. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady, vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.), potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady DÍLA. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady DÍLA převzít a zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady DÍLA.
16. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby, vlastnosti stanovené touto smlouvou, 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 v této smlouvě.

- 16 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
2. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

1. Sankce
2. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinnosti řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním objednateli v dohodnutém termínu, uvedeném v oddíle I., článku II., odst. 1. této smlouvy, může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit nárok na smluvní pokutu 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. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II., čl. V. této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu, zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH, za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III., čl. III., odst. 5. a oddílu III., čl. II., odst. 5. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené smluvní strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.
8. Odstoupení od smlouvy
9. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků, vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
10. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti, vyplývající z této smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla objednatelem poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
11. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně a prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy, druhé smluvní straně. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy, se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedeným v odst. 1. a odst. 2. tohoto článku této smlouvy, budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
12. Dojde-li k účinnému odstoupení od této smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.

- 17 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

1. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací, a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení DÍLA.
2. Zánikem této smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků této smlouvy na náhradu škody a jiné sankce, které jim za trvání této smlouvy, vznikly.
3. Ustanovení závěrečná
4. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text této 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 e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost této smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
6. 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.
7. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
9. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
10. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
11. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem, třetí osobě.
12. Tato smlouva je vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.

10.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.

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 se zněním této smlouvy, doplňují oprávnění zástupci obou smluvních stran své elektronické podpisy.

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

13.Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv spravovaného Digitální a informační agenturou. O uveřejnění této 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.

14.Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 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.

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

- 18 -

Název akce: Základní škola Gorkého (AGYS) - oprava sociálního zařízení

Smlouva o dílo

16.Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů).

Přílohy:

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

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

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

Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 23.4.2025, č. usnesení R/5391/2025

V Pardubicích

V Praze

*za objednatele*

*za zhotovitele*

Bc. Jan Nadrchal primátor města

Josef Zelenka jednatel společnosti

- 19-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 31/24/5010

**Stavba: ZŠ Gorkého\_sociální zařízení**

KSO:

Místo:

Gorkého 867, 530 02 Pardubice

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROSADOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

22250506

CZ22250506

Projektant:

PRODIN a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PRODIN a. s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci

Cenová

soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu

podmink urs cz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | **4 444 486,30** |
| DPH základní snížená | Sazba daně  21,00%  12,00% | Základ daně  **4 444 486,30**  **0,00** | Výše daně  **933 342,12**  **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **5 377 828,42** |

Strana 1 z 41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód:  **Stavba:**  Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | 31/24/5010 | | 10. 6. 2024  PRODIN a. s.  PRODIN a. s. | | |
| **ZŠ Gorkého\_sociální zařízení**  **Gorkého 867, 530 02 Pardubice**  ROSADOS s.r.o. | Datum:  Projektant: Zpracovatel: |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **4 444 486,30** | **5 377 828,42** |  |
| **SO00** | **Bourací práce** |  | 686 748,85 | 830 966,11 | **STA** |
| **SO01** | **Stavební úpravy** |  | 1 316 587,88 | 1 593 071,33 | **STA** |
| **SO03** | **Technické zázemí budov - ZTI** |  | 1 183 721,01 | 1 432 302,42 | **STA** |
| **SO04** | **Technické zázemí budov - ÚT** |  | 365 917,88 | 442 760,63 | **STA** |
| **SO05** | **Technické zázemí budov - VZT** |  | 128 586,11 | 155 589,19 | **STA** |
| **SO06** | **Elektroinstalace** |  | 516 699,57 | 625 206,48 | **STA** |
| **VRN** | **Vedlejší rozpočtové náklady** |  | 246 225,00 | 297 932,25 | **STA** |

Strana 2 z 41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO00 - Bourací práce

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice

Zadavatel:  
Uchazeč: ROSADOS s.r.o.

Datum: 10. 6. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady stavby celkem**  HSV - Práce a dodávky HSV | **686 748,85**  631 511,13 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 110 819,53 |
| 997 - Přesun sutě | 520 691,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 55 237,72 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 520,36 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 387,14 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 11 564,65 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 30 845,87 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 10 919,70 |

Strana 3 z 41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO00 - Bourací práce

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice

Zadavatel:  
Uchazeč: ROSADOS s.r.o.

Datum: 10. 6. 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 686 748 85**  d HSV Práce a dodávky HSV 631 511,13  D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 110 819,53 | | | | | | | | |
| 1 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 5,774 | 5 846,00 | 33 754,80 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/961055111*  VV "m.č. 0.1" 8,7 8,700  VV "m.č. 0.2" 2,78 2,780  VV "m.č. 0.3" 1,74 1,740  VV "m.č. 0.4" 6,4 6,400  VV "m.č. 0.5" 4,73 4,730  VV "m.č. 0.7" 7,04 7,040  VV "m.č. 0.8" 7,1 7,100  VV Mezisoučet - skladba D01 38,490  VV 38,49\*0,15 5,774 | | | | | | | | |
| 2 | K | 962031132 | Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm | m2 | 91,764 | 104,28 | 9 569,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/962031132*  "příčky 1pp - celková plocha"  VV 3,4\*(1,856+1,106+1,56+0,8+1,882+0,34+0,3+0,34+0,489+0,4 44,163  89+0,619+1,047+1,047+1,114)  VV "příčky 1pp - odečet otvorů" (0,7\*2,02\*3)\*-1 -4,242  VV Mezisoučet - 1pp 39,921  "příčky 1 np - celková plocha"  VV 4,12\*(0,273+0,254+0,273+3,666+0,351+0,127+0,303+0,127+ 34,690  0,546+0,123+0,324+0,123+1,93)  VV "příčky 1 np - odečet otvorů" (0,7\*2,02\*5)\*-1 -7,070  VV Mezisoučet - 1np 27,620  VV "příčky 2np - celková plocha" 4,12\*(1,536+1,351) 11,894  VV "příčky 2np - odečet otvorů" (0,7\*2,02\*2)\*-1 -2,828  VV Mezisoučet - 2np 9,066  VV "příčky 3np - celková plocha" 23 641  VV 3,34\*(1,517+1,363+3,478+0,36+0,36) 23,641  VV "příčky 3np - odečet otvorů" (0,7\*2,02\*6)\*-1 -8,484  VV Mezisoučet - 3np 15,157  VV Součet 91,764 | | | | | | | | |
| 3 | K | 962031133 | Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm | m2 | 72,942 | 127,98 | 9 335,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/962031133*  VV "příčky 1 pp - celková plocha" 3,4\*(1,218+0,401 + 1,905) 11,982  VV Mezisoučet - 1pp 11,982  VV "příčky 1np - celková plocha" 22 170  VV 4,12\*(1,501+1,501+1,501+0,878) 22,170  VV Mezisoučet - 1np 22,170  VV "příčky 2np - celková plocha" 18350  VV 4,12\*(1,536+0,926+1,483+0,392+0,117) 18,350  VV "příčky 2np - odečet otvorů" (0,7\*2,02\*1)\*-1 -1,414  VV Mezisoučet - 2np 16,936  .... "příčky 3np - celková plocha" n.  VV 21 854  3,34\*(0,42+0,129+1,518+1,492+1,492+1,492) ,  VV Mezisoučet - 3np 21,854  VV Součet 72,942 | | | | | | | | |
| 4 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 9,543 | 789,21 | 7 531,43 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/962032231*  VV "příčky 1np" (4,12\*(1,526+1,994))\*0,2 2,900  VV Mezisoučet - 1np 2,900  VV "příčky 2np" 4,12\*2,559\*0,2 2,109  VV "předstěna 2np" 4,12\*2,565\*0,23 2,431  VV Mezisoučet - 2np 4,540  VV "příčky 3np" 4,12\*2,552\*0,2 2,103  VV Mezisoučet - 3np 2,103  VV Součet 9,543 | | | | | | | | |
| 5 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 1,468 | 3 981,60 | 5 844,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/965042131*  VV "m.č. 0.2" 2,78\*0,1 0,278  VV "m.č. 0.3" 1,74\*0,1 0,174  VV Mezisoučet - skladba D01 0,452  VV "m.č. 2.1" 1,5\*0,08 0,120  VV "m.č. 2.2" 2,1\*0,08 0,168  VV "m.č. 2.5" 2,7\*0,08 0,216  VV Mezisoučet - skladba D02 (2np) 0,504  VV "m.č. 3.1" 1,6\*0,08 0,128  VV "m.č. 3.2" 2\*0,08 0,160  VV "m.č. 3.5" 2,8\*0,08 0,224  VV Mezisoučet - skladba D02 (3np) 0,512 | | | | | | | | |

Strana 4 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Součet 1,468 | | | | | | | | |
| 6 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 6,259 | 3 136,30 | 19 630,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC [*https://ppdmmkv.ursc/item/CS URS 2024 01/965042141*](https://ppdmmkv.ursc/item/CS_URS_2024_01/965042141)  VV "m.č. 0.1" 8,7\*0,1 0,870  VV "m.č. 0.4" 6,4\*0,1 0,640  VV "m.č. 0.5" 4,73\*0,1 0,473  VV "m.č. 0.7" 7,04\*0,1 0,704  VV "m.č. 0.8" 7,1\*0,1 0,710  VV Mezisoučet - skladba D01 3,397  VV "m.č. 1.1" 6,3\*0,08 0,504  VV "m.č. 1.3" 10,8\*0,08 0,864  VV "m.č. 1.5" 7,1\*0,08 0,568  VV Mezisoučet - skladba D02 (1 np) 1,936  VV "m.č. 2.4" 10,5\*0,08 0,840  VV Mezisoučet - skladba D02 (2np) 0,840  VV "m.č. 3.4" 10,8\*0,008 0,086  VV Mezisoučet - skladba D02 (3np) 0,086  VV Součet 6,259 | | | | | | | | |
| 7 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 7,727 | 1 761,70 | 13 612,66 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *https//podminky.ursc/item/CS URS 2024 01/965049111*  .... "dtto p.č. 965 04 2131 - bourání mazanit tl. do 100mm, plochy .  VV do 4 m2" 1,468 1,468  vv "dtto p.č. 965 04 2141 - bourání mazanit tl. do 100mm, plochy  pres 4 m2" 6,259 6,259  VV Součet 7,727 | | | | | | | | |
| 8 | K | 965082922 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy do 2 m2 | m3 | 0,087 | 658,07 | 57,25 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC https//podminky.urscz/item/CS URS 2024 01/965082922

VV "m.č. 0.3" 1,74\*0,05 0,087

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 1,965 | 603,56 | 1 186,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *htp//podminkyuscz/item/CS URS 2024 01/965082923* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 0.1" 8,7 |  | 8,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 0.2" 2,78 |  | 2,780 |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 0.4" 6,4 |  | 6,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 0.5" 4,73 |  | 4,730 |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 0.6" 2,54 |  | 2,540 |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 0.7" 7,04 |  | 7,040 |  |  |  |
|  | VV |  | "m.č. 0.8" 7,1 |  | 7,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet - 1pp |  | 39,290 |  |  |  |
|  | VV |  | 39,29\*0,05 |  | 1,965 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 28,280 | 343,65 | 9 718,42 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC [*https://podminkvLurscz/item/CS URS 2024 01/968072455*](https://podminkvLurscz/item/CS_URS_2024_01/968072455)  VV "bourací práce ozn. D07 - 1pp" 2,02\*(0,7\*6) 8,484  VV "bourací práce ozn. D07 - 1np" 2,02\*(0,7\*5) 7,070  VV "bourací práce ozn. D07 - 2np" 2,02\*(0,7\*3) 4,242  VV "bourací práce ozn. D07 - 3np" 2,02\*(0,7\*6) 8,484  VV Součet 28,280 | | | | | | | | |
| 11 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm | m3 | 0,107 | 1 832,80 | 196,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/971033541* | 0,107 | | | | |
| "bourací práce - rozšíření otvoru mezi m.č. 0.6 a 0.7" 0,265\*2,02\*0,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm | m3 | 0,328 | 1 169,20 | 383,50 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC | | *hllps://p(:dm:nkv.urs.cz/:lem/CS URS 2024 01/971033641* | | | | 520 691,60 | |
| VV  D | 997 | "bourací práce - rozšíření otvoru m.č. 1.4" 0,8\*2,05\*0,2  Přesun sutě | 0,328 | | |
| 13 | K | 997006012 | Úprava stavebního odpadu třídění ruční | t | 105,760 | 389,47 | 41 190,35 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/997006012* |  | |  |  |  |
| 14 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 105,760 | 2 180,40 | 230 599,10 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/997013214* |  | |  |  |  |
| 15 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 105,760 | 237,79 | 25 148,67 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/997013501* |  | |  |  |  |
| 16 | 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 | 2 009,440 | 10,35 | 20 797,70 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *htp//podminkyuscz/item/CS URS 2024 01/997013509* |  | |  |  |  |
|  | VV |  | 105,76\*19 'Přepočtené koeficientem množství | 2 009,440 | |  |  |  |
| 17 | K | 997013602 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do  Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 31,198 | 1 911,80 | 59 644,34 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/997013602* |  | |  |  |  |
|  | VV  VV |  | "bourané základy" 13,858  "bourané armované mazaniny" 3,23+13,77+0,34 | 13,858  17,340 | |  |  |  |

Strana 5 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Součet 31,198 | | | | | | | | |
| 18 | K | 997013609 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 68,976 | 1 911,80 | 131 868,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV | | | *dt^/^^^dmink^ur^^/ite^^CS URS 2024 01/99Z011609* | 52,824 0,783  4,306  11,063  68,976 | | | | |
| "bourání příček a zdiva" 16,609+19,038+17,177  "vybourání nových otvorů" 0,193+0,59  "odstraněná dlažba" 4,306  "odstraněné obklady" 11,063  Součet |
| 19 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,098 | 1 793,30 | 175,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/997013631* | 0,098 | | | | |
| "odstraňované malby" 0,048+0,05 |
| 20 | K | 997013635 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 | t | 2,461 | 2 085,60 | 5 132,66 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/997013635* | 2,149  0,312  2,461 | | | | |
| "vybourání kovových rámu včetně dveřních křídel" 2,149  "vyvěšená dveřní kříkla" 0,312  Součet |
| 21 | K | 997013655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 2,873 | 1 572,10 | 4 516,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *dt^/Z^^dmink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/99Z013655* | 2,873 | | | | |
| "násypy pod podlahami" 0,122+2,751 |
| 22 | K | 997013847 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | t | 0,154 | 10 507,00 | 1 618,08 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *^t,s^admink^.urs£z^item^CS URS 2024 01/997013847*  VV "stávající hydroizolace" 0,154 0,154  d PSV Práce a dodávky PSV 55 237,72  D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 520,36 | | | | | | | | |
| 23 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 38,490 | 39,50 | 1 520,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminky.urs^z/item/CS URS 2024 01/711131811*  VV "m.č. 0.1" 8,7 8,700  VV "m.č. 0.2" 2,78 2,780  VV "m.č. 0.3" 1,74 1,740  VV "m.č. 0.4" 6,4 6,400  VV "m.č. 0.5" 4,73 4,730  VV "m.č. 0.7" 7,04 7,040  VV "m.č. 0.8" 7,1 7,100  VV Mezisoučet - skladba D01 38,490  D 766 Konstrukce truhlářské 387,14 | | | | | | | | |
| 24 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 13,000 | 29,78 | 387,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminky.urs^z/item/CS URS 2024 01/766691914*  VV "bourací práce ozn. D06 - 1pp" 2 2,000  VV "bourací práce ozn. D06 - 1np" 5 5,000  VV "bourací práce ozn. D06 - 2np" 3 3,000  VV "bourací práce ozn. D06 - 3np" 3 3,000  VV Součet 13,000  D 771 Podlahy z dlaždic 11 564,65 | | | | | | | | |
| 25 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 121,990 | 94,80 | 11 564,65 CS ÚRS 2024 01 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | *htt^s^adminky.urs^z/item/CS URS 2024 01/ZZ15Z3810* |  |
| VV | "m.č. 0.1" 8,7 | 8,700 |
| VV | "m.č. 0.2" 2,78 | 2,780 |
| VV | "m.č. 0.3" 1,74 | 1,740 |
| VV | "m.č. 0.4" 6,4 | 6,400 |
| VV | "m.č. 0.5" 4,73 | 4,730 |
| VV | "m.č. 0.7" 7,04 | 7,040 |
| VV | "m.č. 0.8" 7,1 | 7,100 |
| VV | Mezisoučet - skladba D01 | 38,490 |
| VV | "m.č. 1.1" 6,3 | 6,300 |
| VV | "m.č. 1.3" 10,8 | 10,800 |
| VV | "m.č. 1.5" 7,1 | 7,100 |
| VV | Mezisoučet - skladba D02 (1 np) | 24,200 |
| VV | "m.č. 2.1" 1,5 | 1,500 |
| VV | "m.č. 2.2" 2,1 | 2,100 |
| VV | "m.č. 2.4" 10,5 | 10,500 |
| VV | "m.č. 2.5" 2,7 | 2,700 |
| VV | Mezisoučet - skladba D02 (2np) | 16,800 |
| VV | "m.č. 3.1" 1,6 | 1,600 |
| VV | "m.č. 3.2" 2 | 2,000 |
| VV | "m.č. 3.4" 10,8 | 10,800 |
| VV | "m.č. 3.5" 2,8 | 2,800 |
| VV | Mezisoučet - skladba D02 (3np) | 17,200 |
| VV | "m.č. 1.2" 5,5 | 5,500 |
| VV | "m.č. 1.4" 6,4 | 6,400 |
| VV | Mezisoučet - skladba D03 (1 np) | 11,900 |
| VV | "m.č. 2.3" 6,7 | 6,700 |
| VV | Mezisoučet - skladba D03 (2np) | 6,700 |
| VV | "m.č. 3.3" 6,7 | 6,700 |
| VV | Mezisoučet - skladba D03 (3np) | 6,700 |

Strana 6 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | | | Součet | | 121,990 | | | |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | |  | | 30 845,87 | |
| 26 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | m2 | 406,723 | 75,84 | 30 845,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *Rtt^s:^o:dminky,ur^Lc^^item/CS URS 2024 01/Z814Z3810* | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 0.1 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(13,533-0,9) | | 22,739 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 0.2 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(6,55-0,9-0,7) | | 8,910 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 0.3 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(5,49-0,7)  "bourací práce - osekání KO v m.č. 0.4 (výška\*perimetr s | | 8,622 | | | |
| VV | | | odečtem otvorů )" 1,8\*((10,765+4,786+4,76)-1-0,7-0,7-0,7-  0,7) | | 29,720 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 0.5 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*((10,877+5,169)-0,7-0,7-0,7) | | 25,103 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 0.7 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(17,677-0,7-0,7) | | 29,299 | | | |
| VV  VV | | | Mezisoučet - 1pp  "bourací práce - osekání KO v m.č. 1.1 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(11,913-1) | | 124,393  19,643 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 1.2 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(12,042-0,9-0,9)  "bourací práce - osekání KO v m.č. 1.3 (výška\*perimetr s | | 18,436 | | | |
| VV | | | odečtem otvorů )" 1,8\*((10,72+4,753+4,563+4,571+4,732)-  0,9-(0,7\*2\*4)) | | 41,110 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 1.4 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(11,082-0,9-0,9) | | 16,708 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 1.5 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*((11,492+5,418)-0,9-0,7-0,7) | | 26,298 | | | |
| VV  VV | | | Mezisoučet - 1np  "bourací práce - osekání KO v m.č. 2.1 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(5,893-0,9-0,7) | | 122,195  7,727 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 2.2 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(5,766-0,7) | | 9,119 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 2.3 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(12,046-0,9-0,9) | | 18,443 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 2.4 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*((13,932+4,549)-0,7-0,7-0,7) | | 29,486 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 2.5 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(6,812-0,7) | | 11,002 | | | |
| VV  VV | | | Mezisoučet - 2np  "bourací práce - osekání KO v m.č. 3.1 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(5,938-0,9-0,7) | | 75,777  7,808 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 3.2 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(5,6-0,7) | | 8,820 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 3.3 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(12,004-0,9-0,9)  "bourací práce - osekání KO v m.č. 3.4 (výška\*perimetr s | | 18,367 | | | |
| VV | | | odečtem otvorů )" 1,8\*((10,809+4,508+4,377+4,541+4,323)-  0,9-0,7-(0,7\*2\*4)) | | 38,444 | | | |
| VV | | | "bourací práce - osekání KO v m.č. 3.5 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" 1,8\*(6,766-0,7) | | 10,919 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 3np | | 84,358 | | | |
| VV | | | Součet | | 406,723 | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | |  | | 10 919,70 | |
| 27 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 156,241 | 33,18 | 5 184,08 CS ÚRS 2024 01 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | *Rtl^s:^/2^^^ink^,urs^cz^item^CS URS 2024 01/Z84121001* | |
| VV | "bourací práce - m.č. 0.1 (výška s odečtem KO \*perimetr s odečtem otvorů)" ((3,4-1,8)\*11,791)-(0,4\*0,7)-(0,9\*2,02) | 16,768 |
| VV  VV | "bourací práce - m.č. 0.1 ostění a nadpraží"  0,53\*(2,1+1,04+2,1)  "bourací práce - m.č. 0.2 (výška s odečtem KO \*perimetr s  odečtem otvorů)" ((3,4-1,8)\*6,544)-(0,9\*2,02)-(0,7\*2,02) | 2,777  7,238 |
| VV  VV | "bourací práce - m.č. 0.2 ostění a nadpraží"  0,67\*(2,1+0,9+2,1)  "bourací práce - m.č. 0.3 (výška s odečtem KO \*perimetr s  odečtem otvorů)" ((3,4-1,8)\*5,49)-(0,7\*2,02)-(1,2\*1,25) | 3,417  5,870 |
| VV | "bourací práce - m.č. 0.3 ostění a nadpraží" 0,45\*(1,25+1,2+1,25) | 1,665 |
| VV  VV  VV  VV | "bourací práce - m.č. 0.4 (výška s odečtem KO \*perimetr s odečtem otvorů)" ((3,4-1,8)\*7,961)-(1\*2,02)-(1,2\*1,25)  "bourací práce - m.č. 0.4 ostění a nadpraží"  (0,24\*(2,1+1,25+2,1))+(0,45\*(1,25+1,2+1,25))  "bourací práce - m.č. 0.5 (výška s odečtem KO \*perimetr s  odečtem otvorů)" ((3,4-1,8)\*7,043)-(0,7\*2,02)-(1,2\*1,25)  "bourací práce - m.č. 0.5 ostění a nadpraží"  (0,24\*(2,1+1,25+2,1))+(0,45\*(1,25+1,2+1,25)) | 9,218  2,973  8,355  2,973 |
| VV | "bourací práce - m.č. 0.7 (výška s odečtem KO \*perimetr s odečtem otvorů)" ((3,4-1,8)\*11,27)-(0,7\*2,02\*2)-(1,2\*1,25) | 13,704 |
| VV | "bourací práce - m.č. 0.7 ostění a nadpraží" (0,1\*(2,1+0,7+2,1))+(0,45\*(1,25+1,2+1,25)) | 2,155 |
| VV  VV | "bourací práce - m.č. 0.8 (výška\*perimetr s odečtem otvorů )" (3,4\*10,755)-(1,82\*2,1)-(1,7\*2,1)  "bourací práce - m.č. 0.8 ostění a nadpraží"  (0,38\*(2,1+1,82+2,1))+(0,63\*(2,1+1,7+2,1)) | 29,175  6,005 |
| VV | Mezisoučet - 1pp | 112,293 |
| VV  VV  VV | "bourací práce - m.č. 3.1 (výška s odečtem KO \*perimetr s odečtem otvorů)" ((3,34-1,8)\*2,565)-(0,9\*2,02)-(0,65\*1,2)  "bourací práce - m.č. 3.1 ostění a nadpraží"  (0,25\*(1,2+0,65+1,2))+(0,42\*(2,1+0,97+2,1))  "bourací práce - m.č. 3.2 výška s odečtem KO \*perimetr s  odečtem otvorů)" (3,34-1,8)\*1,3 | 1,352  2,934  2,002 |

Strana 7 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 3.3 (výška s odečtem KO \*perimetr s | | 10,994 | | | |
|  | | | odečtem otvorů)" ((3,34-1,8)\*10,43)-(0,9\*2,02)-(0,65\*1,25\*4) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 3.3 ostění a nadpraží" | |  | | | |
|  | | | (0,25\*(1,2+0,65+1,2))\*4 | | 3,050 | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 3.4 (výška s odečtem KO \*perimetr s | | 12,059 | | | |
|  | | | odečtem otvorů)" ((3,34-1,5)\*10,33)-(0,9\*2,02\*2)-(1,25\*2,65) | |  | | | |
|  | | | "bourací práce - m.č. 3.4 ostění a nadpraží" | |  | | | |
| VV | | | (0,42\*(2,1+1+2,1))+(0,42\*(2,1+1,1+2,1))+(0,3\*(2,65+1,3+2,65) ) | | 6,390 | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 3.5 výška s odečtem KO\*perimetr s | | 3,617 | | | |
|  | | | odečtem otvorů )" ((3,34-1,8)\*3,383)-(0,65\*1,2)-(0,65\*1,25) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 3.5 ostění a nadpraží" | | 1,550 | | | |
|  | | | (0,25\*(1,25+0,65+1,25))+(0,25\*(1,2+0,65+1,2)) | |  | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 3np | | 43,948 | | | |
| VV | | | Součet | | 156,241 | | | |
| 28 | K | 784121003 | Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do | m2 | 162,069 | 35,39 | 5 735,62 | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | 5,00 m |  |  |  |  |  |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/784121003* | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.1 (výška s odečtem KO \*perimetr s | | 15,842 | | | |
|  | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*8,055)-(0,635\*0,65\*2)-(1\*2,02) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.1 ostění a nadpraží" | | 1,432 | | | |
|  | | | 0,37\*(0,65+0,635+0,65)\*2 | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.2 (výška s odečtem KO \*perimetr s | | 15,690 | | | |
|  | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*9,758)-(0,9\*2,02\*2)-(1,25\*2,65) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.2 ostění a nadpraží" | |  | | | |
|  | | | 0,57\*((2,1+0,9+2,1)\*2)+0,42\*(2,65+1,25+2,65) | | 8,565 | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.3 (výška s odečtem KO \*perimetr s | | 17,184 | | | |
|  | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*10,363)-(0,7\*1,8\*4)-(0,9\*2,02) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.3 ostění a nadpraží" | |  | | | |
|  | | | (0,37\*(1,8+0,7+1,8))\*4 | | 6,364 | | | |
|  | | | "bourací práce - m.č. 1.4 (výška s odečtem KO \*perimetr s | |  | | | |
| VV | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*10,638)-(0,9\*2,02)-(0,8\*2,05)- | | 15,297 | | | |
|  | | | (0,9\*2,02)-(1,55\*2,65) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.4 ostění a nadpraží" | |  | | | |
|  | | | (0,22\*(2,1+0,9+2,1))+(0,42\*(2,65+1,55+2,65)) | | 3,999 | | | |
|  | | | "bourací práce - m.č. 1.5 (výška s odečtem KO\*perimetr s | |  | | | |
| VV | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*11,489)-(0,8\*2,05)-(0,9\*2,02)- | | 19,089 | | | |
|  | | | (1,55\*2,65) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 1.5 ostění a nadpraží" | |  | | | |
|  | | | (0,1\*(2,1+0,9+2,1))+(0,42\*(2,65+1,55+2,65)) | | 3,387 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 1np | | 106,849 | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 2.1 (výška s odečtem KO\*perimetr s | |  | | | |
|  | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*2,527)-(0,9\*2,02)-(0,7\*1,8) | | 2,785 | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 2.1 ostění a nadpraží" | |  | | | |
|  | | | (0,42\*(2,1+0,9+2,1))+(0,22\*(1,8+0,7+1,8)) | | 3,088 | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 2.2 (výška s odečtem KO \*perimetr s | | 3,174 | | | |
|  | | | odečtem otvorů )" (4,12-1,8)\*1,368 | |  | | | |
|  | | | "bourací práce - m.č. 2.3 (výška s odečtem KO\*perimetr s | |  | | | |
| VV | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*10,412)-(0,9\*2,02\*2)- | | 17,207 | | | |
|  | | | (1,25\*2,65) | |  | | | |
|  | | | "bourací práce - m.č. 2.3 ostění a nadpraží" | |  | | | |
| VV | | | (0,27\*(2,65+1,25+2,65))+(0,445\*(2,1+0,9+2,1))+(0,42\*(2,1+0, | | 6,180 | | | |
|  | | | 9+2,1)) | |  | | | |
|  | | | "bourací práce - m.č. 2.4 (výška s odečtem KO\*perimetr s | |  | | | |
| VV | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*(0,8+6,748))-(0,9\*2,02)- | | 10,653 | | | |
|  | | | (0,7\*1,8\*4) | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 2.4 ostění a nadpraží" | | 4,644 | | | |
|  | | | 0,27\*(1,8+0,7+1,8)\*4 | |  | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 2.5 (výška s odečtem KO\*perimetr s | |  | | | |
|  | | | odečtem otvorů )" ((4,12-1,8)\*3,406)-(0,7\*1,8\*2) | | 5,382 | | | |
| VV | | | "bourací práce - m.č. 2.5 ostění a nadpraží" | | 2,107 | | | |
|  | | | (0,22\*(1,8+0,7+1,8))+(0,27\*(1,8+0,7+1,8)) | |  | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 2np | | 55,220 | | | |
| VV | | | Součet | | 162,069 | | | |

Strana 8 z 41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

**SO01 - Stavební úpravy**

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: | 10. 6. 2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a. s. |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **1 316 587,88** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 568 489,99 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 147 704,04 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 30 987,52 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 302 875,74 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 22 738,36 |
| 997 - Přesun sutě | 678,44 |
| 998 - Přesun hmot | 63 505,89 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 748 097,89 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 18 431,80 |
| 713 - Izolace tepelné | 18 407,81 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 102 400,21 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 208 834,62 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 876,80 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 155 606,95 |
| 776 - Podlahy povlakové | 2 185,99 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 174 255,41 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 13 335,61 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 52 762,69 |

Strana 9 z 41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO01 - Stavební úpravy

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice

Zadavatel:  
Uchazeč: ROSADOS s.r.o.

Datum: 10. 6. 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 1 316 587 88**  d HSV Práce a dodávky HSV 568 489,99  D 3 Svislé a kompletní konstrukce 147 704,04 | | | | | | | | |
| 1 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých | m2 | 10,566 | 1 137,60 | 12 019,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/311272031*  VV "m.č. 2.1/2.3" ((4,2-0,2)\*2,04)-(0,9\*2,02) 6,342  VV "m.č. 3.1/3.2" ((3,34-0,2)\*1,86)-(0,8\*2,02) 4,224  VV Součet 10,566 | | | | | | | | |
| 2 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | m3 | 0,017 | 7 481,30 | 127,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt£s^/^^dminkyjjrs.c/ilem/CS URS 2024 01/317234410*  VV "1pp - překlad P.1 na výšku cihly" 0,069\*(0,2\*1,25) 0,017 | | | | | | | | |
| 3 | K | 317944323 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 | t | 0,020 | 44 635,00 | 892,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/317944323*  VV "1pp - překlad P.1" (1,25\*2)\*(8,1/1000) 0,020 | | | | | | | | |
| 4 | K | 342272215 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm | m2 | 40,632 | 526,93 | 21 410,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/342272215*  VV "m.č. 0.04 - 0,06" 2,18\*(1,68+1,68+0,24+0,25)-(0,8\*2,02\*2) 5,161  VV "m.č. 0.08/0.09" 2,18\*1,77-(0,8\*2,02) 2,243  VV Mezisoučet 1pp 7,404  VV "m.č. 1.1" (4-0,2)\*(0,15+0,24) 1,482  VV "m.č. 1.3" 2,18\*(4+1,68+1,68+1,68)-(0,8\*2,02\*4) 13,243  VV Mezisoučet - 1np 14,725  VV "m.č. 2.1" (4,2-0,2)\*(0,15+0,16) 1,240  VV "m.č. 2.6" 2,18\*(0,56+2,05+1,65)-(0,8\*2,02\*2) 6,055  VV Mezisoučet - 2np 7,295  VV "m.č. 3.2" (3,34-0,2)\*(0,15+0,16) 0,973  VV "m.č. 3.5" 2,18\*(3+1,65+1,65+1,36)-(0,8\*2,02\*4) 10,235  VV Mezisoučet - 3np 11,208  VV Součet 40,632 | | | | | | | | |
| 5 | K | 342272225 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm | m2 | 108,631 | 604,35 | 65 651,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/342272225*  VV "m.č. 0.01" 3,405\*(0,24+0,5+0,24) 3,337  VV "m.č. 0.02" 3,405\*0,49 1,668  VV "m.č. 0.04 - 0.09" 3,405\*(1,32+2,79+0,55+2)-(0,8\*2,02) 21,061  VV "m.č. 0.10 - 0.12" 3,405\*(2,1+2,05)-(0,8\*2,02\*2) 10,899  VV Mezisoučet - 1pp 36,965  VV "m.č. 1.1, 1.3, 1.4" (4-0,2)\*(1,93+3,09)-(0,8\*2,02) 17,460  VV "m.č. 1.2" (4-0,2)\*(0,12+0,55) 2,546  VV "m.č. 1.5" (4-0,2)\*(0,12+0,33) 1,710  VV "m.č. 1.6" (4-0,2)\*(0,18+0,28) 1,748  VV "m.č. 1.6/1.7" (4-0,2)\*2,46 9,348  VV Mezisoučet - 1np 32,812  VV "m.č. 2.1,2.2, 2.3, 2.6" (4,2-0,2)\*(3,08+1,83+1,09)-(0,8\*2,02) 22,384  VV Mezisoučet - 2np 22,384  vv "m.č. 3.1,3.2, 3.3, 3.5" (3,34-0,2)\*(3,08+0,95+1,73)-  VV (0,8\*2,02) 16,470  VV Mezisoučet - 3np 16,470  VV Součet 108,631 | | | | | | | | |
| 6 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 140,780 | 117,71 | 16 571,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/342291121*  .... "1pp - výška nových příček bez ŽB věnce" (3,405- \_o  VV 0,2)\*(2+7+3) 38,460  VV "1 np - výška nových příček bez ŽB věnce" (4-0,2)\*(8+6) 53,200  VV "2np - výška nových příček bez ŽB věnce" (4,2-0,2)\*6 24,000  VV "3np - výška nových příček bez ŽB věnce" (3,34-0,2)\*8 25,120  VV Součet 140,780 | | | | | | | | |
| 7 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 0,375 | 797,90 | 299,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s://^^dminkyAjrsc/ilem/CS URS 2024 01/346244381*  VV "1pp - překlad P.1 - oboustranně" 1,25\*0,15\*2 0,375 | | | | | | | | |
| 8 | K | 346272236 | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm | m2 | 1,176 | 691,25 | 812,91 | CS ÚRS 2024 01 |

Strana 10 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/346272236* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 0.07" 1,2\*0,98 | | 1,176 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 1pp | | 1,176 | | | |
|  |  |  | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová |  |  |  |  | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | K | 346272256 | hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm | m2 | 32,370 | 924,30 | 29 919,59 |
|  |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/346272256* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 0.03" 1,2\*0,99 | | 1,188 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.04" 1,2\*0,84 | | 1,008 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.05" 1,2\*0,95 | | 1,140 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.06" 1,2\*0,78 | | 0,936 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.09" 1,2\*0,95 | | 1,140 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.12" 1,2\*1,4 | | 1,680 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 1pp | | 7,092 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1" 1,2\*1,7 | | 2,040 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.3" 1,2\*((0,95\*3)+0,94) | | 4,548 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6" 1,2\*(1,83+1,4) | | 3,876 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.7" 1,2\*1,01 | | 1,212 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 1np | | 11,676 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.2" 1,2\*0,985 | | 1,182 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.6" 1,2\*(1,85+1,85+0,95+0,95) | | 6,720 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 2np | | 7,902 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.3" 1,2\*0,95 | | 1,140 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.5" (1,2\*0,95)+(1,2\*0,95\*3) | | 4,560 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 3np | | 5,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 32,370 | | | |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | |  | | 30 987,52 | |
| 10 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 1,194 | 3 792,00 | 4 527,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/417321515* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 0.04 - 0,06" (1,68+1,68+0,24+0,25)\*(0,075\*0,2) | | 0,058 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.08/0.09" 1,77\*(0,075\*0,2) | | 0,027 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1pp | | 0,085 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.01" (0,24+0,5+0,24)\*(0,1\*0,2) | | 0,020 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.02" 0,49\*0,1\*0,2 | | 0,010 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.04 - 0.09" (1,32+2,79+0,55+2)\*(0,1\*0,2) | | 0,133 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.10 - 0.12" (2,1+2,05)\*(0,1\*0,2) | | 0,083 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1pp | | 0,246 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1" (0,15+0,24)\*(0,075\*0,2) | | 0,006 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.3" (4+1,68+1,68+1,68)\*(0,075\*0,2) | | 0,136 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1 np | | 0,142 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1, 1.3, 1.4" (1,93+3,09)\*(0,1\*0,2) | | 0,100 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.2" (0,12+0,55)\*(0,1\*0,2) | | 0,013 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.5" (0,12+0,33)\*(0,1\*0,2) | | 0,009 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6" (0,18+0,28)\*(0,1\*0,2) | | 0,009 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6/1.7" 2,46\*0,1\*0,2 | | 0,049 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1np | | 0,180 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1" (0,15+0,16)\*(0,075\*0,2) | | 0,005 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.6" (0,56+2,05+1,65)\*(0,075\*0,2) | | 0,064 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 2np | | 0,069 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1,2.2, 2.3, 2.6" (3,08+1,83+1,09)\*(0,1\*0,2) | | 0,120 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 2np | | 0,120 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1/2.3" 2,04\*0,15\*0,2 | | 0,061 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 2np | | 0,061 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.2" (0,15+0,16)\*(0,075\*0,2) | | 0,005 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.5" (3+1,65+1,65+1,36)\*(0,075\*0,2) | | 0,115 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 3np | | 0,120 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1,3.2, 3.3, 3.5" (3,08+0,95+1,73)\*(0,1\*0,2) | | 0,115 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 3np | | 0,115 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1/3.2" 1,86\*0,15\*0,2 | | 0,056 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 3np | | 0,056 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,194 | | | |
| 11 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 25,650 | 613,83 | 15 744,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/417351115* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 0.04 - 0,06" (1,68+1,68+0,24+0,25)\*(2\*0,2) | | 1,540 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.08/0.09" 1,77\*(2\*0,2) | | 0,708 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1pp | | 2,248 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.01" (0,24+0,5+0,24)\*(2\*0,2) | | 0,392 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.02" 0,49\*0,1\*0,2 | | 0,010 | | | |
| VV | | | "m .č. 0.04 - 0.09" (1,32+2,79+0,55+2)\*(2\*0,2) | | 2,664 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.10 - 0.12" (2,1+2,05)\*(2\*0,2) | | 1,660 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1pp | | 4,726 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1" (0,15+0,24)\*(2\*0,2) | | 0,156 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.3" (4+1,68+1,68+1,68)\*(2\*0,2) | | 3,616 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1 np | | 3,772 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1, 1.3, 1.4" (1,93+3,09)\*(2\*0,2) | | 2,008 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.2" (0,12+0,55)\*(2\*0,2) | | 0,268 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.5" (0,12+0,33)\*(2\*0,2) | | 0,180 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6" (0,18+0,28)\*(2\*0,2) | | 0,184 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6/1.7" 2,46\*(2\*0,2) | | 0,984 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1np | | 3,624 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1" (0,15+0,16)\*(2\*0,2) | | 0,124 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.6" (0,56+2,05+1,65)\*(2\*0,2) | | 1,704 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 2np | | 1,828 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1,2.2, 2.3, 2.6" (3,08+1,83+1,09)\*(2\*0,2) | | 2,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 2np | | 2,400 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1/2.3" 2,04\*2\*0,2 | | 0,816 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 2np | | 0,816 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.2" (0,15+0,16)\*(2\*0,2) | | 0,124 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.5" (3+1,65+1,65+1,36)\*(2\*0,2) | | 3,064 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 3np | | 3,188 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1,3.2, 3.3, 3.5" (3,08+0,95+1,73)\*(2\*0,2) | | 2,304 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 3np | | 2,304 | | | |

Strana 11 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | | | "m.č. 3.1/3.2" 1,86\*2\*0,2 | | 0,744 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 3np | | 0,744 | | | |
| VV | | | Součet | | 25,650 | | | |
| 12 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 25,650 | 120,87 | 3 100,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/417351116* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 0.04 - 0,06" (1,68+1,68+0,24+0,25)\*(2\*0,2) | | 1,540 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.08/0.09" 1,77\*(2\*0,2) | | 0,708 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1pp | | 2,248 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.01" (0,24+0,5+0,24)\*(2\*0,2) | | 0,392 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.02" 0,49\*0,1\*0,2 | | 0,010 | | | |
| VV | | | "m .č. 0.04 - 0.09" (1,32+2,79+0,55+2)\*(2\*0,2) | | 2,664 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.10 - 0.12" (2,1+2,05)\*(2\*0,2) | | 1,660 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1pp | | 4,726 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1" (0,15+0,24)\*(2\*0,2) | | 0,156 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.3" (4+1,68+1,68+1,68)\*(2\*0,2) | | 3,616 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1 np | | 3,772 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1, 1.3, 1.4" (1,93+3,09)\*(2\*0,2) | | 2,008 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.2" (0,12+0,55)\*(2\*0,2) | | 0,268 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.5" (0,12+0,33)\*(2\*0,2) | | 0,180 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6" (0,18+0,28)\*(2\*0,2) | | 0,184 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6/1.7" 2,46\*(2\*0,2) | | 0,984 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1np | | 3,624 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1" (0,15+0,16)\*(2\*0,2) | | 0,124 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.6" (0,56+2,05+1,65)\*(2\*0,2) | | 1,704 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 2np | | 1,828 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1,2.2, 2.3, 2.6" (3,08+1,83+1,09)\*(2\*0,2) | | 2,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 2np | | 2,400 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1/2.3" 2,04\*2\*0,2 | | 0,816 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 2np | | 0,816 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.2" (0,15+0,16)\*(2\*0,2) | | 0,124 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.5" (3+1,65+1,65+1,36)\*(2\*0,2) | | 3,064 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 3np | | 3,188 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1,3.2, 3.3, 3.5" (3,08+0,95+1,73)\*(2\*0,2) | | 2,304 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 3np | | 2,304 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1/3.2" 1,86\*2\*0,2 | | 0,744 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 3np | | 0,744 | | | |
| VV | | | Součet | | 25,650 | | | |
| 13 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)nebo BSt 500 | t | 0,170 | 44 793,00 | 7 614,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/417361821* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 0.04 - 0,06" 1,68+1,68+0,24+0,25 | | 3,850 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.08/0.09" 1,77 | | 1,770 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1pp | | 5,620 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.01" 0,24+0,5+0,24 | | 0,980 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.02" 0,49 | | 0,490 | | | |
| VV | | | "m .č. 0.04 - 0.09" 1,32+2,79+0,55+2 | | 6,660 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.10 - 0.12" 2,1+2,05 | | 4,150 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1pp | | 12,280 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1" 0,15+0,24 | | 0,390 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.3" 4+1,68+1,68+1,68 | | 9,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet tl. příček 75mm - 1 np | | 9,430 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1, 1.3, 1.4" 1,93+3,09 | | 5,020 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.2" 0,12+0,55 | | 0,670 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.5" 0,12+0,33 | | 0,450 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6" 0,18+0,28 | | 0,460 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6/1.7" 2,46 | | 2,460 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. přířek 100mm - 1np | | 9,060 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1" 0,15+0,16 | | 0,310 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.6" 0,56+2,05+1,65 | | 4,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 2np | | 4,570 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1,2.2, 2.3, 2.6" 3,08+1,83+1,09 | | 6,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 2np | | 6,000 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1/2.3" 2,04 | | 2,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 2np | | 2,040 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.2" 0,15+0,16 | | 0,310 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.5" 3+1,65+1,65+1,36 | | 7,660 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 75mm - 3np | | 7,970 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1,3.2, 3.3, 3.5" 3,08+0,95+1,73 | | 5,760 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 100mm - 3np | | 5,760 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1/3.2" 1,86 | | 1,860 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - tl. příček 150mm - 3np "mezisoučty \* 2x R10" | | 1,860 | | | |
| VV | | | ((5,62+12,28+9,43+9,06+4,57+6+2,04+7,97+5,76+1,86)\*((2\*0, 617)/1000))\*1,15  "mezisoučty \* třmeny po á 250mm" | | 0,092 | | | |
| VV | | | ((5,62+12,28+9,43+9,06+4,57+6+2,04+7,97+5,76+1,86)/0,25)  \*(0,3/1000) | | 0,078 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - celková tonáž výztuží a třmeny | | 0,170 | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | |  | | 302 875,74 | |
| 14 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 661,458 | 59,49 | 39 350,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/612131121* | |  | | | |
| VV | | | "dtto p.č. 311 27 2031 - zdivo porobeton tl. 200mm - oboustranně" 10,566\*2 | | 21,132 | | | |
| VV | | | "dtto p.č. 342 27 2215 - příčky porobeton tl. 75mm - oboustranně" 40,632\*2 | | 81,264 | | | |
| VV | | | "dtto p.č. 342 27 2225 - příčky porobeton tl. 100mm - oboustranně" 108,631 \*2 | | 217,262 | | | |
| VV | | | "dtto p.č. 346 27 2236 - přizdívky porobeton tl. 100mm" 1,176 | | 1,176 | | | |
| VV | | | "dtto p.č. 346 27 2256 - přizdívky porobeton tl. 150mm" 32,37 | | 32,370 | | | |
| VV | | | "oboustranná plocha věnce dtto p.č. 417 35 1115 - bednění bočnic věnce" 26,65 | | 26,650 | | | |

Strana 12 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Mezisoučet - celkový plocha 379,854  VV "odečet plochy keramických obkladů" 98,25\*-1 -98,250  VV Mezisoučet - penetrace pod KO započtena v kapitole 781 -98,250  "mezisoučet celková plocha \*2 s odečtem plochy KO"  VV (379,854\*2)-98,25 661,458 | | | | | | | | |
| 15 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 20,013 | 470,05 | 9 407,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/612135101*  VV "šlice po vybouraných příčkách 1 pp" 5 440  VV (0,1\*(3,4\*(2+2+2+2+2+3)))+(0,15\*(3,4\*2)) 5,440  VV "šlice po vybouraných příčkách 1 np" 8 240  VV (0,1\*(4,12\*(2+5+1+2+2+2+2)))+(0,2\*(4,12\*2)) 8,240  VV "šlice po vybouraných příčkách 2np" 2 575  VV (0,1\*(4,12\*3))+(0,125\*4,12\*1)+(0,2\*4,12\*1) 2,575  VV "šlice po vybouraných příčkách 3np" 3 758  VV (0,1\*(3,34\*(1+5+1+1)))+(0,125\*3,34\*1)+(0,2\*3,34\*1) 3,758  VV Součet 20,013 | | | | | | | | |
| 16 | K | 612142001 | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn | m2 | 379,854 | 233,84 | 88 825,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/612142001*  VV "dtto p.č. 311 27 2031 - zdivo porobeton tl. 200mm - 21 132  oboustranně" 10,566\*2 21,132  .... "dtto p.č. 342 27 2215 - příčky porobeton tl. 75mm - o.  VV 81 264  oboustranně" 40,632\*2 ,  VV "dtto p.č. 342 27 2225 - příčky porobeton tl. 100mm - 217 262  oboustranně" 108,631\*2 21 7,262  VV "dtto p.č. 346 27 2236 - přizdívky porobeton tl. 100mm" 1,176 1,176  VV "dtto p.č. 346 27 2256 - přizdívky porobeton tl. 150mm" 32,37 32,370  .... "oboustranná plocha věnce dtto p.č. 417 35 1115 - bednění „  VV bočnic věnce" 26,65 26,650  VV Součet 379,854 | | | | | | | | |
| 17 | K | 612311131 | Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 281,604 | 152,47 | 42 936,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/612311131*  VV "dtto p.č. 311 27 2031 - zdivo porobeton tl. 200mm - 21 132  oboustranně" 10,566\*2 ,  .... "dtto p.č. 342 27 2215 - příčky porobeton tl. 75mm - o.  VV 81 264  oboustranně" 40,632\*2 ,  VV "dtto p.č. 342 27 2225 - příčky porobeton tl. 100mm - 217 262  oboustranně" 108,631\*2 21 7,262  VV "dtto p.č. 346 27 2236 - přizdívky porobeton tl. 100mm" 1,176 1,176  VV "dtto p.č. 346 27 2256 - přizdívky porobeton tl. 150mm" 32,37 32,370  .... "oboustranná plocha věnce dtto p.č. 417 35 1115 - bednění „  VV bočnic věnce" 26,65 26,650  VV Mezisoučet - ploch celkem 379,854  VV "odečet plochy keramických obkladů" 98,25\*-1 -98,250  VV Mezisoučet - odečty -98,250  VV Součet 281,604 | | | | | | | | |
| 18 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 5,494 | 4 431,90 | 24 348,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/631311115*  VV fig\_PD01\*0,06 2,256  VV fig\_PD02\*0,06 0,114  VV fig\_PD03\*0,055 3,124  VV Součet 5,494 | | | | | | | | |
| 19 | K | 631311135 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | m3 | 5,925 | 4 052,70 | 24 012,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/T^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/631311135*  VV fig\_PD01\*0,15 5,640  VV fig\_PD02\*0,15 0,285  VV Součet 5,925 | | | | | | | | |
| 20 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 5,494 | 1 121,80 | 6 163,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/631319011*  VV fig\_PD01\*0,06 2,256  VV fig\_PD02\*0,06 0,114  VV fig\_PD03\*0,055 3,124  VV Součet 5,494 | | | | | | | | |
| 21 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 5,925 | 559,32 | 3 313,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/631319012*  VV fig\_PD01\*0,15 5,640  VV fig\_PD02\*0,15 0,285  VV Součet 5,925 | | | | | | | | |
| 22 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za strženi povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 5,925 | 84,53 | 500,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^//^^dminky,ur^Lc^/item/CS URS 2024 01/631319175*  VV fig\_PD01\*0,15 5,640  VV fig\_PD02\*0,15 0,285  VV Součet 5,925 | | | | | | | | |
| 23 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,378 | 30 810,00 | 11 646,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtl^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/631362021*  VV "KARI 6x150/150" fig\_PD01\*(3,333/1000)\*1,15 0,144  VV "KARI 5x150/150" fig\_PD01\*(2,105/1000)\*1,15 0,091 | | | | | | | | |

Strana 13 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV | | | "KARI 5x150/150" fig PD03\*(2,105/1000)\*1,15 | | 0,137 | | | |
| VV | | | "KARI 6x150/150" fig\_PD02\*(3,333/1000)/1,15 | | 0,006 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,378 | | | |
| 24 | K | 632481213 | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | m2 | 39,500 | 12,88 | 508,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/632481213* | |  | | | |
| VV | | | fig PD01 | | 37,600 | | | |
| VV | | | fig\_PD02 | | 1,900 | | | |
| VV | | | Součet | | 39,500 | | | |
| 25 | K | 632481215 | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie | m2 | 39,500 | 38,16 | 1 507,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/632481215* | |  | | | |
| VV | | | fig PD01 | | 37,600 | | | |
| VV | | | fig\_PD02 | | 1,900 | | | |
| VV | | | Součet | | 39,500 | | | |
|  |  |  | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo |  |  |  |  |  |
| 26 | K | 634112113 | potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 245,530 | 21,41 | 5 256,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/634112113* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 001 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 13,53 | | 13,530 | | | |
| VV | | | "m.č. 002 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 8,087 | | 8,087 | | | |
| VV | | | "m.č. 003 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,191 | | 5,191 | | | |
| VV | | | "m.č. 004 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti  ÚRS)" 7,95 | | 7,950 | | | |
| VV | | | "m.č. 005 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 4,971 | | 4,971 | | | |
| VV | | | "m.č. 006 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,246 | | 5,246 | | | |
| VV | | | "m.č. 007 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,182 | | 7,182 | | | |
| VV | | | "m.č. 008 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,492 | | 5,492 | | | |
| VV | | | "m.č. 009 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,14 | | 5,140 | | | |
| VV | | | "m.č. 010 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,961 | | 5,961 | | | |
| VV | | | "m.č. 011 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,519 | | 5,519 | | | |
| VV | | | "m.č. 012 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,091 | | 7,091 | | | |
| VV | | | "m.č. 013 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 11,52 | | 11,520 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 1pp | | 92,880 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.1 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 8,45 | | 8,450 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.3 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 10,65+(4\*5,28) | | 31,770 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.4 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 6,07 | | 6,070 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.6 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 8,97 | | 8,970 | | | |
| VV | | | "m.č. 1.7 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,24 | | 7,240 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 1np | | 62,500 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.1 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 8,08 | | 8,080 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.2 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,63 | | 5,630 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.3 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 6,68 | | 6,680 | | | |
| VV | | | "m.č. 2.6 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 11,8+5,2+5,2 | | 22,200 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 2np | | 42,590 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.1 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,76 | | 7,760 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.2 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 6,38 | | 6,380 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.3 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 4,45 | | 4,450 | | | |
| VV | | | "m.č. 3.5 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 4,62+8,75+(3\*5,2) | | 28,970 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 3np | | 47,560 | | | |
| VV | | | Součet | | 245,530 | | | |
|  |  |  | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 634112115 | potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm | m | 92,880 | 28,60 | 2 656,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/634112115* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 001 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 13,53 | | 13,530 | | | |
| VV | | | "m.č. 002 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 8,087 | | 8,087 | | | |
| VV | | | "m.č. 003 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,191 | | 5,191 | | | |
| VV | | | "m.č. 004 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,95 | | 7,950 | | | |
| VV | | | "m.č. 005 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 4,971 | | 4,971 | | | |
| VV | | | "m.č. 006 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,246 | | 5,246 | | | |
| VV | | | "m.č. 007 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,182 | | 7,182 | | | |

Strana 14 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| VV |  | "m.č. 008 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,492 |  | 5,492 |  |  |
| VV |  | "m.č. 009 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,14 |  | 5,140 |  |  |
| VV |  | "m.č. 010 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,961 |  | 5,961 |  |  |
| VV |  | "m.č. 011 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,519 |  | 5,519 |  |  |
| VV |  | "m.č. 012 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,091 |  | 7,091 |  |  |
| VV |  | "m.č. 013 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 11,52 |  | 11,520 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet - 1pp |  | 92,880 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 25,000 | 449,51 | 11 237,75 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^s://£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/642942611

VV "nové zárubně š. 700mm dle výpisu dveří" 1+4+7+1 + 12 25,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *29* | *M* | *55331481* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75­100mm rozměru 700/1970, 2100mm* | *kus* | *25,000* | *1 248,20* | *31 205,00* | *CS ÚRS 2024 01* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 738,36 | | | | | | | | |
| 30 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 62,200 | 54,51 | 3 390,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£7/item/CS URS 2024 01/949101111*  "1pp"  VV 8,7+3,38+1,59+3,09+1,46+1,52+2,1+1,72+7,05+1,54+2,15+1, 38,870  92+2,65  VV "3np" 2,96+2,46+1,4+6,65+9,86 23,330  VV Součet 62,200 | | | | | | | | |
| 31 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 59,130 | 72,13 | 4 265,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£7/item/CS URS 2024 01/949101112*  VV "1 np" 3,33+6,1 + 11,42+2,14+6,37+4,2+2,48 36,040  VV "2np" 3,2+1,65+2,66+6,65+8,93 23,090  VV Součet 59,130 | | | | | | | | |
| 32 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 121,330 | 115,34 | 13 994,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£7/item/CS URS 2024 01/952901111*  "1pp"  VV 8,7+3,38+1,59+3,09+1,46+1,52+2,1+1,72+7,05+1,54+2,15+1, 38,870  92+2,65  VV "1np" 3,33+6,1+11,42+2,14+6,37+4,2+2,48 36,040  VV "2np" 3,2+1,65+2,66+6,65+8,93 23,090  VV "3np" 2,96+2,46+1,4+6,65+9,86 23,330  VV Součet 121,330 | | | | | | | | |
| 33 | K | 967041112 | Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu | m2 | 0,505 | 861,10 | 434,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£7/item/CS URS 2024 01/967041112*  VV "upravený otvor do m.č. 0.10" 0,25\*2,02 0,505 | | | | | | | | |
| 34 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 2,500 | 261,49 | 653,73 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtt^s/^^dmink^.ur^£7/item/CS URS 2024 01/974031664*  VV "1pp - upravný vstup do m.č. 0.10" 2\*1,25 2,500 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 997 | Přesun sutě | | | | 678,44 | |
| 35 | K | 997006012 | Úprava stavebního odpadu třídění ruční | t | 0,138 | 389,47 | 53,75 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/997006012* | |  |  |  |  |
| 36 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 0,138 | 2 180,40 | 300,90 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *httDs://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/997013214* | |  |  |  |  |
| 37 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,138 | 237,79 | 32,82 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *dtt^s/^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/997013501* | |  |  |  |  |
| 38 | 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 | 2,622 | 10,35 | 27,14 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *httGs://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/997013509* | |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,138\*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,622 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | K | 997013609 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 0,138 | 1 911,80 | 263,83 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | *h'.lp5://p(idm:nky,ur5,řz/:lpm/CS URS 2024 01/997013609* | |
| VV | "přisekání ostění" 0,033 | 0,033 |
| VV | "vysekání rýh pro překlady" 0,105 | 0,105 |
| VV | Součet | 0,138 |

D 998 Přesun hmot

63 505,89

Strana 15 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 40 | K | 998011010 | 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 přes 12 do 24 m | t | 50,242 | 1 264,00 | 63 505,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/Z^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/998011010*  d PSV Práce a dodávky PSV 748 097,89  D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 18 431,80 | | | | | | | | |
| 41 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 39,500 | 10,74 | 424,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^//^^dmink^.ur^.c^/item/CS URS 2024 01/711111001*  VV fig\_PD01 37,600  VV fig\_PD02 1,900  VV Součet 39,500 | | | | | | | | |
| *42* | *M* | *11163150* | *lak penetracní asfaltový* | *t* | *0,012* | *53 009,00* | *636,11* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 39,5\*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství 0,012 | | | | | | | | |
| 43 | K | 711112001 | Provedeni izolace proti zemni vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 13,151 | 23,31 | 306,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/Z^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/711112001*  .... "m.č. 001 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti   * V ÚRS)" 13,53-0,9 12,630 * ... "m.č. 002 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti * V ÚRS)" 8,087-0,8-0,9 6,387   vv "m.č. 003 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 391   * V ÚRS)" 5,191-0,8 4,391 * ... "m.č. 004 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti * V ÚRS)" 7,95-1-0,8-0,8 5,350   vv "m.č. 005 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 171   * V ÚRS)" 4,971-0,8 4,171   vv "m.č. 006 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 446   * V ÚRS)" 5,246-0,8 4,446 * ... "m.č. 007 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti \_ \_o\_ * V ÚRS)" 7,182-0,8-0,8 5,582 * ... "m.č. 008 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti \_ o\_\_ * V ÚRS)" 5,492-0,8-0,8 3,892   vv "m.č. 009 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 340   * V ÚRS)" 5,14-0,8 4,340   vv "m.č. 010 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 2 861   * V ÚRS)" 5,961-0,8-0,7-0,8-0,8 2,861   vv "m.č. 011 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4719   * V ÚRS)" 5,519-0,8 4,719 * ... "m.č. 012 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti „ . * V ÚRS)" 7,091-0,8 6,291 * ... "m.č. 013 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti o ... * V ÚRS)" 11,52-1,82-1,7 8,000 * V Mezisoučet 73,060   VV "mezisoučet x 0,18" 73,06\*0,18 13,151 | | | | | | | | |
| *44* | *M* | *11163150* | *lak penetracní asfaltový* | *t* | *0,004* | *53 009,00* | *212,04* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 13,151\*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,004 | | | | | | | | |
| 45 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 39,500 | 110,60 | 4 368,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^/Z^^dminky^ur^.c^/item/CS URS 2024 01/711141559*  VV fig\_PD01 37,600  VV fig\_PD02 1,900  VV Součet 39,500 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *46* | *M* | *62856011* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *46,037* | *164,32* | *7 564,80* | *CS ÚRS 2024 01* |

VV 39,5\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 46,037

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 13,151 | 126,40 | 1 662,29 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC  VV | *Rtt^s^//2^dmink^,urs.c^/ite^/CS URS 2024 01/711142559*  "m.č. 001 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 13,53-0,9 | 12,630 |
| VV | "m.č. 002 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 8,087-0,8-0,9 | 6,387 |
| VV | "m.č. 003 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,191-0,8 | 4,391 |
| VV | "m.č. 004 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,95-1-0,8-0,8 | 5,350 |
| VV | "m.č. 005 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 4,971-0,8 | 4,171 |
| VV | "m.č. 006 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,246-0,8 | 4,446 |
| VV | "m.č. 007 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,182-0,8-0,8 | 5,582 |
| VV | "m.č. 008 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,492-0,8-0,8 | 3,892 |
| VV | "m.č. 009 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,14-0,8 | 4,340 |
| VV | "m.č. 010 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti | 2,861 |
|  | ÚRS)" 5,961-0,8-0,7-0,8-0,8 |
| VV | "m.č. 011 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 5,519-0,8 | 4,719 |
| VV | "m.č. 012 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 7,091-0,8 | 6,291 |
| VV | "m.č. 013 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti ÚRS)" 11,52-1,82-1,7 | 8,000 |

Strana 16 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV  VV |  | Mezisoučet  "mezisoučet x 0,18" 73,06\*0,18 |  | 73,060  13,151 |  |  |  |
| *48* | *M* | *62856011* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *16,057* | *164,32* | *2 638,49* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 13,151\*1,221 'Přepočtené koeficientem množství |  | 16,057 |  |  |  |
| 49 | K | 998711113 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 0,329 | 1 880,20 | 618,59 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

^tt^s///2admink^:ur5:^/ite^/CS URS 2024 01/998Z11113

D 713 Izolace tepelné 18 407,81

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 96,300 | 43,85 | 4 222,76 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *^jt^si/f^odmink^ddrs^z/iiem/CS URS 2024 01/713121111* | | 37,600  1,900  56,800  96,300 | | | |
| fig\_PD01 fig\_PD02 fig\_PD03 Součet | |
| *51* | *M* | *28375914* | *deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 100mm* | *m2* | *41,475* | *217,25* | *9 010,44* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | fig PD01 |  | 37,600 |  |  |  |
|  | VV |  | fig\_PD02 |  | 1,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 39,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 39,5\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 41,475 |  |  |  |
| *52* | *M* | *28375907* | *deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 30mm* | *m2* | *72,709* | *65,49* | *4 761,71* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 69,2469135802469\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 72,709 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | K | 998713113 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 0,186 | 2 219,90 | 412,90 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^si//£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/998713113

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| d 763 Konstrukce suché výstavby 102 400,21 | | | | | | | | |
| 54 | K | 763131471 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 119,010 | 782,10 | 93 077,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *^tt^s///2odmink^:ur5:^/ite^/CS URS 2024 01/Z631314Z1* | 119,010 | | | | |
| fig PH01 |
| 55 | K | 763131765 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 14,800 | 46,93 | 694,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV | | | *^tt^s///2odmink^:ur5:^/ite^/CS URS 2024 01/Z63131Z65* | 8,700  6,100  14,800 | | | | |
| "m.č. 0.01" 8,7  "m.č. 1.2" 6,1  Součet |
| 56 | K | 763172355 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm | kus | 4,000 | 486,64 | 1 946,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *^tt^s///2odmink^:ur5:^/ite^/CS URS 2024 01/Z631Z2355* | 4,000 | | | | |
| 4 |
| *57* | *M* | *59030714* | *dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm* | *kus* | *4,000* | *916,40* | *3 665,60* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 58 | K | 998763323 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,667 | 1 809,10 | 3 015,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^//^^dmink^.ur^£2/item/CS URS 2024 01/998763323* | | | | | | | | |

D 766 Konstrukce truhlářské 208 834,62

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 37,000 | 752,87 | 27 856,19 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Online PSC | *6llp5://p(;dm:nky,ur,,kz/:lcm/CS URS 2024 01/766660001* | |
| VV | "prvek D00" 1 | 1,000 |
| VV | Mezisoučet - š. 600mm | 1,000 |
| VV | "prvek D05c" 1 | 1,000 |
| VV | "prvek D05a" 4 | 4,000 |
| VV | "prvek D05b" 7 | 7,000 |
| VV | "prvek D06a" 1 | 1,000 |
| VV | "prvek D06b" 12 | 12,000 |
| VV | Mezisoučet - š. 700mm | 25,000 |
| VV | "prvek D01a" 4 | 4,000 |
| VV | "prvek D01b" 4 | 4,000 |
| VV | "prvek D02" 3 | 3,000 |
| VV | Mezisoučet - š. 800mm | 11,000 |
| VV | Součet | 37,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *60* | *M* | *61162084* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm* | *kus* | *1,000* | *3 412,80* | *3 412,80* | *CS ÚRS 2024 01* |

VV "prvek D00" 1 1,000

VV Mezisoučet - š. 600mm 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *61* | *M* | *61162085* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm* | *kus* | *25,000* | *3 420,70* | *85 517,50* | *CS ÚRS 2024 01* |

VV "prvek D05c" 1 1,000

Strana 17 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "prvek D05a" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "prvek D05b" 7 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "prvek D06a" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "prvek D06b" 12 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet - š. 700mm |  | 25,000 |  |  |  |
| *62* | *M* | *61162086* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm* | *kus* | *11,000* | *3 444,40* | *37 888,40* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | "prvek D01a" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "prvek D01b" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "prvek D02" 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet - š. 800mm |  | 11,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 2,000 | 813,70 | 1 627,40 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^s://£adminky.urs.££/item/CS URS 2024 01/766660002

VV "prvek D03" 1 1,000

VV "prvek D04" 1 1,000

VV Součet 2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *64* | *M* | *61162087* | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm* | *kus* | *2,000* | *3 918,40* | *7 836,80* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 65 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 10,000 | 248,06 | 2 480,60 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *^t.s://^^dminky.ur^£2/tem/CS URS 2024 01/766660717*  VV "prvek D01a" 4 4,000  VV "prvek D02" 3 3,000  VV "prvek D03" 1 1,000  VV "prvek D04" 1 1,000  VV "prvek D05c" 1 1,000  VV Součet 10,000 | | | | | | | | |
| *66* | *M* | *54917250* | *samozavírač dveří hydraulický* | *kus* | *10,000* | *1 050,70* | *10 507,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 67 | K | 766660728 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku | kus | 19,000 | 117,71 | 2 236,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s://^^dminky.ur^£2/tem/CS URS 2024 01/766660728*  VV "prvek D01a" 4 4,000  VV "prvek D02" 3 3,000  VV "prvek D03" 1 1,000  VV "prvek D04" 1 1,000  VV "prvek D05c" 1 1,000  VV Mezisoučet - cylindrický zámek 10,000  VV "prvek D00" 1 1,000  VV "prvek D01b" 4 4,000  VV "prvek D05a" 4 4,000  VV Mezisoučet - dozický zámek 9,000  VV Součet 19,000 | | | | | | | | |
| *68* | *M* | *54924007* | *zámek zadlabací mezipokojový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm* | *kus* | *9,000* | *161,95* | *1 457,55* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "prvek D00" 1 1,000  VV "prvek D01b" 4 4,000  VV "prvek D05a" 4 4,000  VV Mezisoučet - dozický zámek 9,000 | | | | | | | | |
| *69* | *M* | *54924006* | *zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm* | *kus* | *10,000* | *161,95* | *1 619,50* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV "prvek D01a" 4 4,000  VV "prvek D02" 3 3,000  VV "prvek D03" 1 1,000  VV "prvek D04" 1 1,000  VV "prvek D05c" 1 1,000  VV Mezisoučet - cylindrický zámek 10,000 | | | | | | | | |
| 70 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 19,000 | 165,11 | 3 137,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s://^^dminky.ur^£2/tem/CS URS 2024 01/766660729*  VV "prvek D00" 1 1,000  VV "prvek D01a" 4 4,000  VV "prvek D01b" 4 4,000  VV "prvek D02" 3 3,000  VV "prvek D03" 1 1,000  VV "prvek D05a" 4 4,000  VV "prvek D05c" 1 1,000  VV "prvek D06a" 1 1,000  VV Součet 19,000 | | | | | | | | |
| *71* | *M* | *54914123* | *kování rozetové klika/klika* | *kus* | *19,000* | *550,63* | *10 461,97* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 72 | K | 766660730 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem | kus | 20,000 | 186,44 | 3 728,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t.s://^^dminky.ur^£2/tem/CS URS 2024 01/766660730*  VV "prvek D04" 1 1,000  VV "prvek D05b" 7 7,000  VV "prvek D06b" 12 12,000  VV Součet 20,000 | | | | | | | | |
| *73* | *M* | *54914128* | *kování rozetové spodní pro WC* | *kus* | *20,000* | *381,57* | *7 631,40* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 74 | K | 998766113 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,822 | 1 745,90 | 1 435,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^i://^^dminky.ur^£2/item/CS URS 2024 01/998766113* | | | | | | | | |

D 767 Konstrukce zámečnické 1 876,80

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | K | 767649194 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel | kus | 1,000 | 197,50 | 197,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *^tt^sj//2odminky:ur5:^/ite^/CS URS 2024 01/767649194* | 1,000 | | | | |
| "prvek D04" 1 |
| *76* | *M* | *54914132* | *kování bezpečnostní madlo/klika RC3* | *kus* | *1,000* | *1 674,80* | *1 674,80 CS ÚRS 2024 01* | |

Strana 18 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 77 | K | 998767113 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,002 | 2 251,50 | 4,50 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *htt^si/^s^^^inky^^LS^c^^item/CS URS 2024 01/998767113*  D 771 Podlahy z dlaždic 155 606,95 | | | | | | | | |
| 78 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 121,600 | 13,67 | 1 662,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV | | | *^tt^s^^/^^dmink^^urscc^^i^/CS URS 2024 01/771111011* | 37,600  1,900  56,800  25,300  121,600 | | | | |
| fig\_PD01 fig\_PD02 fig\_PD03 fig\_PD04 Součet |
| 79 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 121,600 | 51,59 | 6 273,34 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^si/^s^^^inky^^Ls^c^^item/CS URS 2024 01/ZZ1121011

VV fig\_PD01 37,600

VV fig\_PD02 1,900

VV fig\_PD03 56,800

VV fig\_PD04 25,300

VV Součet 121,600

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 8,000 | 114,55 | 916,40 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC *htt^si/Zs^^^inky^^Ls^c^/item/CS URS 2024 01/771474112*  .... "m.č. 013 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti o ...  VV ÚRS)" 11,52-1,82-1,7 8’000 | | | | | | | | |
| *81* | *M* | *59761184* | *sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm* | *m* | *8,800* | *400,53* | *3 524,66* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 8\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 8,800 | | | | | | | | |
| 82 | K | 771574415 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 121,600 | 563,27 | 68 493,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^/Z^^drninky^ur^^cT/itern/CS URS 2024 01/771574415*  VV fig\_PD01 37,600  VV fig\_PD02 1,900  VV fig\_PD03 56,800  VV fig\_PD04 25,300  VV Součet 121,600 | | | | | | | | |
| *83* | *M* | *59761137* | *dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2* | *m2* | *139,840* | *447,93* | *62 638,53* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 121,6\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 139,840 | | | | | | | | |
| 84 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1,900 | 350,76 | 666,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^/Z^^dminky^ur^^cT/itern/CS URS 2024 01/771591112*  VV fig PD02 1,900 | | | | | | | | |
| 85 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 73,060 | 41,95 | 3 064,87 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC *^tt^s^ZZ^^^^jnky.ur^.cTZitemZCS URS 2024 01/771591115*  .... "m.č. 001 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti  VV ÚRS)" 13,53-0,9 12,630  .... "m.č. 002 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti   * V ÚRS)" 8,087-0,8-0,9 6,387   vv "m.č. 003 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 391   * V ÚRS)" 5,191-0,8 4,391 * ... "m.č. 004 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti * V ÚRS)" 7,95-1-0,8-0,8 5,350   vv "m.č. 005 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 171   * V ÚRS)" 4,971-0,8 4,171   vv "m.č. 006 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 446   * V ÚRS)" 5,246-0,8 4,446 * ... "m.č. 007 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti \_ .... * V ÚRS)" 7,182-0,8-0,8 5,582 * ... "m.č. 008 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti \_ ... * V ÚRS)" 5,492-0,8-0,8 3,892   vv "m.č. 009 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4 340   * V ÚRS)" 5,14-0,8 4,340   vv "m.č. 010 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 2 861   * V ÚRS)" 5,961-0,8-0,7-0,8-0,8 2,861   vv "m.č. 011 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4719   * V ÚRS)" 5,519-0,8 4,719 * ... "m.č. 012 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti „ ... * V ÚRS)" 7,091-0,8 6,291 * ... "m.č. 013 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti o ... * V ÚRS)" 11,52-1,82-1,7 8,000 * V Mezisoučet - 1pp 73,060 | | | | | | | | |
| 86 | K | 771591241 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout | kus | 4,000 | 174,59 | 698,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^ZZ^^^^jnky.ur^.cTZitemZCS URS 2024 01/771591241*  VV "m.č. 011" 4 4,000 | | | | | | | | |
| 87 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 4,719 | 169,85 | 801,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^/Z^^dminky.ur^.c^^item/CS URS 2024 01/771591264*  vv "m.č. 011 (perimetr odměřen z aplikace VÝMĚRY spolešnosti 4719  VV ÚRS)" 5,519-0,8 4,719 | | | | | | | | |
| 88 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky | m2 | 121,600 | 23,46 | 2 852,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^tt^s^/Z^^dminky.ur^.c^^item/CS URS 2024 01/ZZ1592011*  VV fig\_PD01 37,600  VV fig\_PD02 1,900  VV fig\_PD03 56,800  VV fig\_PD04 25,300 | | | | | | | | |

Strana 19 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 121,600 |  |  |  |
| 89 | K | 998771113 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 4,065 | 987,50 | 4 014,19 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^si/sadminkv.urs.^/item/CS URS 2Q24 Q1/998ZZ1113

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D 776 Podlahy povlakové 2 185,99 | | | | | | | | |
| 90 | K | 776421311 | Montáž lišt přechodových samolepících | m | 10,600 | 98,75 | 1 046,75 CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV  VV  VV | | | *dtá^j/^^dminkv^^/ite^/CS URS 2024 Q1/ZZ6421311* | 3,200  3,200  2,400  0,900  0,900  10,600 | | | | |
| "prvek D01 .a" 0,8\*4  "prvek D01.b" 0,8\*4  "prvek D02" 0,8\*3  "prvek D03" 0,9\*1  "prvek D04" 0,9\*1 Součet |
| *91* | *M* | *59054130* | *profil přechodový nerezový samolepící 35mm* | *m* | *10,812* | *105,07* | *1 136,02 CS ÚRS2024 01* | |
| VV 10,6\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 10,812 | | | | | | | | |
| 92 | K | 998776113 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,004 | 805,80 | 3,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  d 781 | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2Q24 Q1/998776113* | 174 255,41 | | | | |
| Dokončovací práce - obklady |
| 93 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 99,190 | 51,59 | 5 117,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dminky.ur^^/item/CS URS 2Q24 Q1/Z81121Q11*  VV "m.č. 0.02" 1,8\*(2\*(1,81+2,24))-(0,9\*1,8)-(0,8\*1,8) 11,520  VV "m.č. 0.03" 1,8\*(2\*(1,76+0,99))+(0,1\*0,45\*2)+(0,15\*0,99)-  VV (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) 8,579 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV "m.č. 0.04" 1,8\*(2\*(1,68+2,29))+(0,1\*0,83)-(1\*1,8)-(0,8\*1,8\*2) 9,695  "m.č. 0.05" 1,8\*(2\*(1,85+0,95))+(0,1\*0,45\*2)+(0,15\*0,95)-  VV (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) 8,753  VV "m.č. 0.06" 1,8\*(2\*(0,65+1,68))+(0,15\*0,78)-(0,8\*1,8) 7,065  VV "m.č. 0.07" 1,8\*(2\*(2,5+1,22))+(0,1\*0,98)-(0,8\*1,8\*2) 10,610  VV "m.č. 0.08" 1,8\*(2\*(1,77+0,975))-(0,8\*1,8\*2) 7,002  .... "m.č. 0.09" 1,8\*(2\*(1,77+0,95))+(0,15\*0,95)+(0,1\*0,45\*2)-  VV (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) 8,465  VV "m.č. 0.10" 1,8\*(2\*(2,1 + 1,02))-(0,8\*1,8\*3) 6,912  VV "m.č. 0.11" 1,8\*(2\*(2,1+0,92))-(0,8\*1,8) 9,432  VV "m.č. 0.12" 1,8\*(2\*(2,05+1,4))+(0,15\*1,38)+(0,1\*0,45\*2)- 11 157  VV (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) 11,157  VV Mezisoučet - 1pp 99,190 | | | | | | | | |
| 94 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 4,896 | 402,90 | 1 972,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dminky.urs£z/item/CS URS 2Q24 Q1/Z81131112*  VV "m.č. 0.11 - za sprchovým koutem" 1,8\*(0,9+0,92+0,9) 4,896 | | | | | | | | |
| 95 | K | 781131264 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 3,600 | 169,85 | 611,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dminky.urs£z/item/CS URS 2Q24 Q1/Z81131264*  VV "m.č. 0.11 - za sprchovým koutem" 2\*1,8 3,600 | | | | | | | | |
| 96 | K | 781151013 | Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2 | kus | 10,000 | 116,13 | 1 161,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dminky.urs£z/item/CS URS 2Q24 Q1/Z81151Q13*  VV "předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 10 10,000 | | | | | | | | |
| 97 | K | 781151014 | Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2 | kus | 10,000 | 203,82 | 2 038,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dminky.urs£z/item/CS URS 2Q24 Q1/Z81151014*  VV "předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 10 10,000 | | | | | | | | |
| 98 | K | 781151041 | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm | m2 | 30,000 | 58,30 | 1 749,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *^t,s/^^dminky.urs£z/item/CS URS 2Q24 Q1/Z81151041*  VV "předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 2\*((0,5\*10)+(1\*10)) 30,000 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | K | 781472215 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 98,250 | 616,20 | 60 541,65 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC | | | [*https://podminkv.urs.cz/item/CS*](https://podminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2Q24 Q1/781472215* | |  | | | |
| VV | | | "m.č. 0.02" 1,8\*(2\*(1,81+2,24))-(0,9\*1,8)-(0,8\*1,8) | | 11,520 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.03" 1,8\*(2\*(1,76+0,99))+(0,1\*0,45\*2)-(0,8\*1,8)-  (1,2\*0,1) | | 8,430 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.04" 1,8\*(2\*(1,68+2,29))-(1\*1,8)-(0,8\*1,8\*2) | | 9,612 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.05" 1,8\*(2\*(1,85+0,95))+(0,1\*0,45\*2)-(0,8\*1,8)-  (1,2\*0,1) | | 8,610 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.06" 1,8\*(2\*(0,65+1,68))-(0,8\*1,8) | | 6,948 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.07" 1,8\*(2\*(2,5+1,22))-(0,8\*1,8\*2) | | 10,512 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.08" 1,8\*(2\*(1,77+0,975))-(0,8\*1,8\*2) | | 7,002 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.09" 1,8\*(2\*(1,77+0,95))+(0,1\*0,45\*2)-(0,8\*1,8)-  (1,2\*0,1) | | 8,322 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.10" 1,8\*(2\*(2,1 + 1,02))-(0,8\*1,8\*3) | | 6,912 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.11" 1,8\*(2\*(2,1+0,92))-(0,8\*1,8) | | 9,432 | | | |
| VV | | | "m.č. 0.12" 1,8\*(2\*(2,05+1,4))+(0,1\*0,45\*2)-(0,8\*1,8)-  (1,2\*0,1) | | 10,950 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - 1pp | | 98,250 | | | |
| *100* | *M* | *59761708* | *obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2* | *m2* | *112,988* | *577,49* | *65 249,44* | *CS ÚRS 2024 01* |

Strana 20 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV 98,25\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 112,988 | | | | | | | | |
| 101 | K | 781492211 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového | m | 21,230 | 150,89 | 3 203,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *dtl^s://^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/781492211*  VV "m.č. 0.02" 2\*1,8 3,600  VV "m.č. 0.03" 0,99+(0,1\*2) 1,190  VV "m.č. 0.04" (2\*1,8)+1,2 4,800  VV "m.č. 0.05" 1,8+0,95+(0,1\*2) 2,950  VV "m.č. 0.06" 0,6+0,78 1,380  VV "m.č. 0.07" (2\*1,8)+0,98 4,580  VV "m.č. 0.09" 0,95+(0,1\*2) 1,150  VV "m.č. 0.12" 1,38+(0,1\*2) 1,580  VV Mezisoučet - 1pp 21,230 | | | | | | | | |
| *102* | *M* | *28342003* | *lišta ukončovací z PVC 10mm* | *m* | *22,292* | *26,31* | *586,50\CS ÚRS2024 01* | |
| VV 21,23\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 22,292 | | | | | | | | |
| 103 | K | 781492251 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího | m | 108,930 | 97,96 | 10 670,78 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781492251* | |  | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.02" 1,8\*(2\*(1,81+2,24))-0,9-0,8 | | 12,880 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.03" 1,8\*(2\*(1,76+0,99))+(0,45\*2)-0,8-1,2 | | 8,800 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.04" 1,8\*(2\*(1,68+2,29))-1-0,8-0,8 | | 11,692 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.05" 1,8\*(2\*(1,85+0,95))+(0,45\*2)-0,8-1,2 | | 8,980 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.06" 1,8\*(2\*(0,65+1,68))-0,8 | | 7,588 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.07" 1,8\*(2\*(2,5+1,22))-0,8-0,8 | | 11,792 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.08" 1,8\*(2\*(1,77+0,975))-0,8-0,8 | | 8,282 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.09" 1,8\*(2\*(1,77+0,95))+(0,45\*2)-0,8-1,2 | | 8,692 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.10" 1,8\*(2\*(2,1 + 1,02))-(0,8\*3) | | 8,832 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.11" 1,8\*(2\*(2,1+0,92))-0,8 | | 10,072 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.12" 1,8\*(2\*(2,05+1,4))+(0,45\*2)-0,8-1,2 | | 11,320 | | | |
| VV | |  | Mezisoučet - 1pp | | 108,930 | | | |
| *104* | *M* | *28342003* | *lišta ukončovací z PVC 10mm* | *m* | *114,377* | *26,31* | *3 009,26 CS ÚRS 2024 01* | |
| VV | |  | 108,93\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 114,377 | | | |
| 105 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 102,970 | 47,48 | 4 889,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781495115* | |  | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.02" 1,8\*5 | | 9,000 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.03" (1,8\*4)+(0,45\*2)+0,98+(0,15\*2) | | 9,380 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.04" (1,8\*6)+0,83+0,15 | | 11,780 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.05" (1,8\*5)+(0,45\*2)+0,95+(0,15\*2) | | 11,150 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.06" (1,8\*4)+0,75+(0,15\*2)+0,6 | | 8,850 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.07" (1,8\*6)+0,98+(0,15\*2) | | 12,080 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.08" 1,8\*4 | | 7,200 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.09" (1,8\*4)+(0,45\*2)+0,95+(0,15\*2) | | 9,350 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.10" 1,8\*4 | | 7,200 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.11" 1,8\*4 | | 7,200 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.12" (1,8\*4)+(0,45\*2)+1,38+(0,15\*2) | | 9,780 | | | |
| VV | |  | Mezisoučet - 1pp | | 102,970 | | | |
| 106 | K | 781495141 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30 | kus | 50,000 | 59,57 | 2 978,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781495141* | |  | | | |
| VV | |  | "předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 50 | | 50,000 | | | |
| 107 | K | 781495142 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90 | kus | 30,000 | 71,50 | 2 145,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781495142* | |  | | | |
| VV | |  | "předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 30 | | 30,000 | | | |
| 108 | K | 781495143 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90 | kus | 20,000 | 83,74 | 1 674,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781495143* | |  | | | |
| VV | |  | "předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 20 | | 20,000 | | | |
| 109 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 99,190 | 23,46 | 2 327,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781495211* | |  | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.02" 1,8\*(2\*(1,81+2,24))-(0,9\*1,8)-(0,8\*1,8) | | 11,520 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.03" 1,8\*(2\*(1,76+0,99))+(0,1\*0,45\*2)+(0,15\*0,99)-  (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) | | 8,579 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.04" 1,8\*(2\*(1,68+2,29))+(0,1\*0,83)-(1\*1,8)-(0,8\*1,8\*2) | | 9,695 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.05" 1,8\*(2\*(1,85+0,95))+(0,1\*0,45\*2)+(0,15\*0,95)- (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) | | 8,753 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.06" 1,8\*(2\*(0,65+1,68))+(0,15\*0,78)-(0,8\*1,8) | | 7,065 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.07" 1,8\*(2\*(2,5+1,22))+(0,1\*0,98)-(0,8\*1,8\*2) | | 10,610 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.08" 1,8\*(2\*(1,77+0,975))-(0,8\*1,8\*2) | | 7,002 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.09" 1,8\*(2\*(1,77+0,95))+(0,15\*0,95)+(0,1\*0,45\*2)- (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) | | 8,465 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.10" 1,8\*(2\*(2,1 + 1,02))-(0,8\*1,8\*3) | | 6,912 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.11" 1,8\*(2\*(2,1+0,92))-(0,8\*1,8) | | 9,432 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.12" 1,8\*(2\*(2,05+1,4))+(0,15\*1,38)+(0,1\*0,45\*2)-  (0,8\*1,8)-(1,2\*0,1) | | 11,157 | | | |
| VV | |  | Mezisoučet - 1pp | | 99,190 | | | |
| 110 | K | 781674111 | Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm | m | 1,810 | 98,75 | 178,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | *httas://aodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/781674111* | |  | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.04" 0,83 | | 0,830 | | | |
| VV | |  | "m.č. 0.07" 0,98 | | 0,980 | | | |
| VV | |  | Mezisoučet - 1pp | | 1,810 | | | |
| *111* | *M* | *59761708* | *obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2* | *m2* | *0,199* | *577,49* | *114,92* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV | |  | 1,81\*0,11 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,199 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | K | 781674112 | Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm | m | 5,050 | 110,60 | 558,53 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^s:/£admink^.urs.££/item/CS URS 2024 01/781674112

Strana 21 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV "m.č. 0.03" 0,99 0,990  VV "m.č. 0.05" 0,95 0,950  VV "m.č. 0.06" 0,78 0,780  VV "m.č. 0.09" 0,95 0,950  VV "m.č. 0.12" 1,38 1,380  VV Mezisoučet - 1pp 5,050 | | | | | | | | |
| *113* | *M* | *59761708* | *obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2* | *m2* | *0,833* | *577,49* | *481,05* | *CS ÚRS 2024 01* |
| VV 5,05\*0,165 'Přepočtené koeficientem množství 0,833 | | | | | | | | |
| 114 | K | 998781113 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 3,035 | 987,50 | 2 997,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^/rninky^ur^^cT/ilem/CS URS 2024 01/998281113*  D 783 Dokončovací práce - nátěry 13 335,61 | | | | | | | | |
| 115 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 43,719 | 4,92 | 215,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^//^^/minky,ur^Lc^/item/CS URS 2024 01/283301401*  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 600mm dle výpisu 1 090  dveří" 0,24\*(1,97+0,6+1,97)\*1 1,090  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 800mm dle výpisu 12 514  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(4+4+3) 12,514  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 900mm dle výpisu 2 275  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(1 + 1) 2,275  VV "nové zárubně š. 700mm dle výpisu dveří" 27 840  VV 0,24\*(1,97+0,7+1,97)\*(1+4+7+1+12) 27,840  VV Součet 43,719 | | | | | | | | |
| 116 | K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 15,879 | 86,11 | 1 367,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^//^^/minky,ur^Lc^/item/CS URS 2024 01/283306801*  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 600mm dle výpisu 1 090  dveří" 0,24\*(1,97+0,6+1,97)\*1 1,090  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 800mm dle výpisu 12 514  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(4+4+3) 12,514  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 900mm dle výpisu 2 275  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(1 + 1) 2,275  VV Součet 15,879 | | | | | | | | |
| 117 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 43,719 | 110,60 | 4 835,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^/rninky^ur^^cT/itern/CS URS 2024 01/283315101*  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 600mm dle výpisu 1 090  dveří" 0,24\*(1,97+0,6+1,97)\*1 1,090  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 800mm dle výpisu 12 514  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(4+4+3) 12,514  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 900mm dle výpisu 2 275  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(1 + 1) 2,275  VV "nové zárubně š. 700mm dle výpisu dveří" 27 840  VV 0,24\*(1,97+0,7+1,97)\*(1+4+7+1+12) 27,840  VV Součet 43,719 | | | | | | | | |
| 118 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 43,719 | 113,76 | 4 973,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^/rninky^ur^^cT/ilem/CS URS 2024 01/283312101*  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 600mm dle výpisu 1 090  dveří" 0,24\*(1,97+0,6+1,97)\*1 1,090  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 800mm dle výpisu 12 514  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(4+4+3) 12,514  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 900mm dle výpisu 2 275  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(1 + 1) 2,275  VV "nové zárubně š. 700mm dle výpisu dveří" 27 840  VV 0,24\*(1,97+0,7+1,97)\*(1+4+7+1+12) 27,840  VV Součet 43,719 | | | | | | | | |
| 119 | K | 783324101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 15,879 | 122,45 | 1 944,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^/rninky^ur^^cT/ilem/CS URS 2024 01/283324101*  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 600mm dle výpisu 1 090  dveří" 0,24\*(1,97+0,6+1,97)\*1 1,090  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 800mm dle výpisu 12 514  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(4+4+3) 12,514  VV "odstranění nátěrů stávajících zárubní š. 900mm dle výpisu 2 275  dveří" 0,24\*(1,97+0,8+1,97)\*(1 + 1) 2,275  VV Součet 15,879  D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 52 762,69 | | | | | | | | |
| 120 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 556,855 | 5,37 | 2 990,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^/rninky^ur^^cT/ilem/CS URS 2024 01/284111001*  VV "nové štukové omítky" 281,604 281,604  VV "nové SDK podhledy" 119,01 119,010  .... "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784"  156,241 156,241  VV Součet 556,855 | | | | | | | | |
| 121 | K | 784111003 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 162,069 | 5,81 | 941,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^/rninky^ur^^cT/ilem/CS URS 2024 01/284111003*  .... "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784"  VV 162,069  162,069 , | | | | | | | | |
| 122 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 556,855 | 16,67 | 9 282,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s^Z/^^/rninky^ur^^cT/ilem/CS URS 2024 01/284121011*  VV "nové štukové omítky" 281,604 281,604  VV "nové SDK podhledy" 119,01 119,010  .... "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784"  156,241 156,241 | | | | | | | | |

Strana 22 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| VV Součet 556,855 | | | | | | | | |
| 123 | K | 784121013 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 162,069 | 18,01 | 2 918,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/784121013* | 162,069 | | | | |
| "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784" 162,069 |
| 124 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 556,855 | 16,91 | 9 416,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *dtt^s^^/^admink^urs^/ite^/CS URS 2024 01/Z84181101* | 281,604  119,010  156,241  556,855 | | | | |
| "nové štukové omítky" 281,604  "nové SDK podhledy" 119,01  "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784"  156,241  Součet |
| 125 | K | 784181103 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 162,069 | 17,85 | 2 892,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV | | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/784181103* | 162,069 | | | | |
| "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784" 162,069 |
| 126 | K | 784221111 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 556,855 | 33,42 | 18 610,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC  VV  VV  VV  VV | | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/784221111* | 281,604  119,010  156,241  556,855 | | | | |
| "nové štukové omítky" 281,604  "nové SDK podhledy" 119,01  "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784"  156,241  Součet |
| 127 | K | 784221113 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 162,069 | 35,23 | 5 709,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC *Rtt^s/^^dminky.ur^^/item/CS URS 2024 01/Z84221113*  .... "původní omítky - oškrábání maleb dle SO00 - kapitoly 784" n/>n  VV . 162,069  162,069 | | | | | | | | |

Strana 23 z 41

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO03 - Technické zázemí budov - ZTI

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: | 10. 6. 2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a. s. |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **1 183 721,01** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 46 740,48 |
| 997 - Přesun sutě | 46 740,48 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 081 957,03 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 105 682,48 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 301 172,04 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 419 284,18 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 176 818,33 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 79 000,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 55 023,50 |

Strana 24 z 41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO03 - Technické zázemí budov - ZTI

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: 10. 6. 2024

Zadavatel: Projektant: PRODIN a. s.

Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: PRODIN a. s.

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

Náklady soupisu celkem

1 183 721,01

d HSV Práce a dodávky HSV 46 740,48

D 997 Přesun sutě 46 740,48

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně | t | 13,265 | 1 382,50 | 18 338,86 |  |
| 2 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 13,265 | 84,53 | 1 121,29 |  |
| 3 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 13,265 | 237,79 | 3 154,28 |  |
| 4 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 32,650 | 10,35 | 337,93 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV 3,265\*10 "Přepočtené koeficientem množství 32,650  VV Součet 32,650 | | | | | | | | |
| 5 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 13,265 | 1 793,30 | 23 788,12 |  |
| d PSV Práce a dodávky PSV 1 081 957,03  D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 105 682,48 | | | | | | | | |
| 6 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC D do 75 | m | 70,000 | 12,25 | 857,50 |  |
| 7 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114 | m | 110,000 | 32,79 | 3 606,90 |  |
| 8 | K | 721171809 | Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160 | m | 80,000 | 45,03 | 3 602,40 |  |
| 9 | K | 721174024 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | m | 5,000 | 492,17 | 2 460,85 |  |
| 10 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | m | 39,000 | 616,99 | 24 062,61 |  |
| 11 | K | 721174026 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 | m | 12,000 | 729,96 | 8 759,52 |  |
| 12 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 | m | 9,000 | 415,54 | 3 739,86 |  |
| 13 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 | m | 14,000 | 458,20 | 6 414,80 |  |
| 14 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70 | m | 9,000 | 522,98 | 4 706,82 |  |
| 15 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100 | m | 45,000 | 675,45 | 30 395,25 |  |
| *16* | *M* | *28615603* | *čistící tvarovka odpadní PP DN 100 pro vysoké teploty* | *kus* | *3,000* | *105,07* | *315,21* |  |
| *17* | *M* | *28615604* | *čistící tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teplotv* | *kus* | *1,000* | *278,08* | *278,08* |  |
| *18* | *M* | *458200011* | *kotevní prvky pro potrubí kanalizace* | *ks* | *28,000* | *94,80* | *2 654,40* |  |
| VV (5+39+12)/2 "závěsy, konzoly, uchýty 28,000  VV Součet 28,000 | | | | | | | | |
| 19 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 22,000 | 77,18 | 1 697,96 |  |
| VV 21 + 1 "zařizovací předměty DN40 22,000  VV Součet 22,000 | | | | | | | | |
| 20 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 9,000 | 85,32 | 767,88 |  |
| VV 8+1 "zařizovací předměty DN50 9,000  VV Součet 9,000 | | | | | | | | |
| 21 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 18,000 | 127,19 | 2 289,42 |  |
| VV 17+1 "zařizovací předměty DN100 18,000  VV Součet 18,000 | | | | | | | | |
| 22 | K | 721210813 | Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 | kus | 9,000 | 200,66 | 1 805,94 |  |
| * V 1. NP   VV 3 3,000   * V 2. NP   VV 3 3,000   * V 3. NP   VV 3 3,000  VV Součet 9,000 | | | | | | | | |
| 23 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 4,000 | 853,20 | 3 412,80 |  |
| VV 4"ventilační hlavice 4,000  VV Součet 4,000 | | | | | | | | |
| 24 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 139,000 | 24,33 | 3 381,87 |  |
| 25 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,643 | 734,70 | 472,41 |  |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 301 172,04 | | | | | | | | |
| 26 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 | m | 250,000 | 68,34 | 17 085,00 |  |

Strana 25 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 27 | K | 722130802 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40 | m | 80,000 | 80,58 | 6 446,40 |  |
| 28 | K | 722130803 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50 | m | 45,000 | 94,80 | 4 266,00 |  |
| 29 | K | 722171936R | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 63 mm | kus | 4,000 | 1 975,00 | 7 900,00 |  |

4 "napojení na stávající potrzubí, podcyhcení stávajícího potrubí

4,000

VV Součet 4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | K | 722175002 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm | m | 67,000 | 353,13 | 23 659,71 |  |
| 31 | K | 722175003 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm | m | 84,000 | 433,71 | 36 431,64 |  |

VV 60 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách 60,000

VV 24 "páteřní vodovod pod stropem 24,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV Součet 84,000 | | | | | | | | |
| 32 | K | 722175004 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm | m | 51,000 | 518,24 | 26 430,24 |  |
| VV 39"stoupací vodovod ve stěnách, předstěnách 39,000  VV 12 "vodovod páteřní pod stropem 12,000  VV Součet 51,000 | | | | | | | | |
| 33 | K | 722175005 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm | m | 31,000 | 628,84 | 19 494,04 |  |
| VV 4 "stoupací vodovod ve stěnách, předstěnách 4,000  VV 27 "páteřní vodovod pod stropem 27,000  VV Součet 31,000 | | | | | | | | |
| 34 | K | 722175006 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm | m | 20,000 | 837,40 | 16 748,00 |  |
| VV 2 "stoupací vodovod ve stěnách, předstěnách 2,000  VV 18 "páteřní vodovod pod stropem 18,000  VV Součet 20,000 | | | | | | | | |
| 35 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm | m | 55,000 | 63,83 | 3 510,65 |  |
| VV 55"připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách 55,000  VV Součet 55,000 | | | | | | | | |
| 36 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm | m | 103,000 | 70,86 | 7 298,58 |  |
| 37 | K | 722181223 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm | m | 30,000 | 77,50 | 2 325,00 |  |
| VV 12 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách 12,000  VV 18 "páteřní vodovod pod stropem studená voda 18,000  VV Součet 30,000 | | | | | | | | |
| 38 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 12,000 | 93,22 | 1 118,64 |  |
| VV 12 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda 12,000  VV Součet 12,000 | | | | | | | | |
| 39 | K | 722181244 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm | m | 18,000 | 132,72 | 2 388,96 |  |
| VV 9+9 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda 2.vrstva 18,000  VV Součet 18,000 | | | | | | | | |
| 40 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm | m | 54,000 | 153,26 | 8 276,04 |  |
| VV 24+12+18 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda 54,000  VV Součet 54,000 | | | | | | | | |
| 41 | K | 722182011 | Podpůrný žlab pro potrubí D 20 | m | 12,000 | 42,50 | 510,00 |  |
| VV 12 "páteřní vodovod pod stropem 12,000  VV Součet 12,000 | | | | | | | | |
| 42 | K | 722182012 | Podpůrný žlab pro potrubí D 25 | m | 24,000 | 45,27 | 1 086,48 |  |
| VV 24 "páteřní vodovod pod stropem 24,000  VV Součet 24,000 | | | | | | | | |
| 43 | K | 722182013 | Podpůrný žlab pro potrubí D 32 | m | 12,000 | 51,19 | 614,28 |  |
| VV 12 "vodovod páteřní pod stropem 12,000  VV Součet 12,000 | | | | | | | | |
| 44 | K | 722182014 | Podpůrný žlab pro potrubí D 40 | m | 27,000 | 86,11 | 2 324,97 |  |
| VV 27 "páteřní vodovod pod stropem 27,000  VV Součet 27,000 | | | | | | | | |
| 45 | K | 722182015 | Podpůrný žlab pro potrubí D 50 | m | 18,000 | 96,38 | 1 734,84 |  |
| *46* | *M* | *286151560* | *tvarovky pro systém PPR tlakové* | *kompl et* | *32,000* | *355,50* | *11 376,00* |  |
| VV (55+60+39+4+1 + 1)/5 "tvarovky 32,000  VV Součet 32,000 | | | | | | | | |
| *47* | *M* | *458200010* | *kotevní prvky pro potrubí vodovodu* | *kus* | *47,000* | *118,50* | *5 569,50* |  |
| 48 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 33,000 | 142,99 | 4 718,67 |  |
| VV 33 "zařizovací předměty výtoky 33,000  VV Součet 33,000 | | | | | | | | |
| 49 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | soubor | 33,000 | 532,46 | 17 571,18 |  |
| VV 33 "zařizovací předměty baterie 33,000  VV Součet 33,000 | | | | | | | | |
| 50 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 21,000 | 238,58 | 5 010,18 |  |
| 51 | K | 722229101 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 50,000 | 44,64 | 2 232,00 |  |
| VV 50 "výtokové ventily, baterie 50,000  VV Součet 50,000 | | | | | | | | |

Strana 26 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| *52* | *M* | *551119980* | *ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/4"* | *kus* | *50,000* | *276,50* | *13 825,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV 50 "baterie 50,000  VV Součet 50,000 | | | | | | | | |
| 53 | K | 722231073 | Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity | kus | 6,000 | 332,59 | 1 995,54 |  |
| VV 6 "ochrana proti opaření 6,000  VV Součet 6,000 | | | | | | | | |
| 54 | K | 722232062 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 6,000 | 458,20 | 2 749,20 |  |
| VV 6 "uzávěr odbočka 6,000  VV Součet 6,000 | | | | | | | | |
| 55 | K | 722232063 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 21,000 | 612,25 | 12 857,25 |  |
| VV 21 "uzávěr odbočka 21,000  VV Součet 21,000 | | | | | | | | |
| 56 | K | 722232064 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | 1 153,40 | 2 306,80 |  |
| VV 2 "uzávěr odbočka 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| 57 | K | 722232065 | Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | 876,90 | 1 753,80 |  |
| VV 2 "uzávěr odbočka 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| 58 | K | 722232066 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | 1 666,90 | 3 333,80 |  |
| VV 2 "uzávěr odbočka 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| 59 | K | 722239103 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1 | kus | 1,000 | 115,34 | 115,34 |  |
| VV 1 "vyvažovací armatura 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *60* | *M* | *551279092* | *ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 1" s měřením a vypouštěním* | *kus* | *1,000* | *355,50* | *355,50* |  |
| VV 1 "vyvažovací armatura 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 61 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 160,000 | 50,40 | 8 064,00 |  |
| VV 55+60+39+4+1 + 1 "zkoušení 160,000  VV Součet 160,000 | | | | | | | | |
| 62 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 160,000 | 44,32 | 7 091,20 |  |
| 63 | K | 734209124 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4 | kus | 6,000 | 134,30 | 805,80 |  |
| VV 6 "ochrana proti opaření 6,000  VV Součet 6,000 | | | | | | | | |
| *64* | *M* | *48488070* | *ventil závitový třícestný směšovací 3/4" termostatický přímočinný 40-70°C* | *kus* | *6,000* | *1 185,00* | *7 110,00* |  |
| 65 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m | t | 4,090 | 655,70 | 2 681,81 |  |

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 419 284,18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 22,000 | 216,46 | 4 762,12 |  |
| 67 | K | 725111132 | Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený | soubor | 3,000 | 2 148,80 | 6 446,40 |  |

VV 3 "výlevka VÝ1 3,000

VV Součet 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. sedátka s poklopem | soubor | 17,000 | 4 700,50 | 79 908,50 |  |

VV 17 "klozet WC1 17,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 69 | K | 725112023 | Klozet keramický závěsný pro postižené na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 1,000 | 7 228,50 | 7 228,50 |  |
|  | VV |  | 1 "klozet WCi1 |  | 1,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  | |
| 70 | K | 725121529 | Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem | soubor | 7,000 | 11 455,00 | 80 185,00 |  |
|  | VV |  | 7 "pisoár P1 |  | 7,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 7,000 |  |  | |
| 71 | K | 725122813 | Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem | soubor | 15,000 | 159,58 | 2 393,70 |  |
| 72 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 24,000 | 142,99 | 3 431,76 |  |
|  | VV |  | 1. NP |  |  |  |  | |
|  | VV |  | 12 |  | 12,000 |  |  | |
|  | VV |  | 2. NP |  |  |  |  | |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  | |
|  | VV |  | 3. NP |  |  |  |  | |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 24,000 |  |  | |
| 73 | K | 725211617 | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 21,000 | 4 779,50 | 100 369,50 |  |
|  | VV |  | 21 "umyvadlo U1 |  | 21,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 21,000 |  |  | |
| 74 | K | 725211681 | Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby | soubor | 2,000 | 3 515,50 | 7 031,00 |  |
|  | VV |  | 2 "umyvadlo Ui1 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| 75 | K | 725241141 | Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 800x800 mm | soubor | 1,000 | 4 092,20 | 4 092,20 |  |
|  | VV |  | 1 "sprcha S1 |  | 1,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  | |

Strana 27 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 76 | K | 725244812 | Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtvrtkruhovou vaničku 800x800 mm | soubor | 1,000 | 9 638,00 | 9 638,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VV 1 "sprcha S1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 77 | K | 725291703R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 500 mm | soubor | 2,000 | 1 185,00 | 2 370,00 |  |
| VV 1\*2 "umyvadlo Ui1 2,000  VV Součet 2,000 | | | | | | | | |
| 78 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm | soubor | 1,000 | 1 975,00 | 1 975,00 |  |
| VV 1 "klozet WCi1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 79 | K | 725291722R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm | soubor | 1,000 | 1 975,00 | 1 975,00 |  |
| VV 1 "klozet WCi1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 80 | K | 725330820 | Demontáž výlevka diturvitová | soubor | 4,000 | 225,15 | 900,60 |  |
| VV 1. NP  VV 2 2,000  VV 2. NP  VV 1 1,000  VV 3. NP  VV 1 1,000  VV Součet 4,000 | | | | | | | | |
| 81 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická samosttaně stojící se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 3,000 | 4 882,20 | 14 646,60 |  |
| VV 3 "výlevka VÝ1 3,000  VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| 82 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 3,000 | 1 738,00 | 5 214,00 |  |
| VV 3 "výlevka VÝ1 3,000  VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| 83 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 22,000 | 1 185,00 | 26 070,00 |  |
| VV 21 + 1"U1, Ui1 22,000  VV Součet 22,000 | | | | | | | | |
| 84 | K | 725841311 | Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem | soubor | 1,000 | 1 975,00 | 1 975,00 |  |
| VV 1 "sprcha S1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 85 | K | 725841333R | Baterie sprchová podomítková s přepínačem a bidetovou sprškou | soubor | 6,000 | 3 555,00 | 21 330,00 |  |
| VV 6 "bidetová sprška BS 6,000  VV Součet 6,000 | | | | | | | | |
| 86 | K | 725851325 | Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 | kus | 22,000 | 248,06 | 5 457,32 |  |
| VV 21 + 1 "U1, Ui1 22,000  VV Součet 22,000 | | | | | | | | |
| 87 | K | 725861102R | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom | kus | 22,000 | 1 185,00 | 26 070,00 |  |
| VV 21 + 1 "U1, Ui1 22,000  VV Součet 22,000 | | | | | | | | |
| 88 | K | 725861312 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | kus | 1,000 | 539,57 | 539,57 |  |
| VV 1 "umyvadlo Ui1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 89 | K | 725865311 | Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku | kus | 1,000 | 647,80 | 647,80 |  |
| VV 1 "sprcha S1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 90 | K | 725865411 | Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 | kus | 7,000 | 535,62 | 3 749,34 |  |
| VV 7 "pisoár P1 7,000  VV Součet 7,000 | | | | | | | | |
| 91 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1,146 | 765,51 | 877,27 |  |
| D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 176 818,33 | | | | | | | | |
| 92 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí | soubor | 17,000 | 8 137,00 | 138 329,00 |  |
| VV 17 "klozet WC1 17,000  VV Součet 17,000 | | | | | | | | |
| 93 | K | 726131043 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí | soubor | 1,000 | 16 116,00 | 16 116,00 |  |
| VV 1 "klozet WCi1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *94* | *M* | *552818000* | *tlačítko pneumatické pro oddálené ovládání WC zepředu, dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm* | *kus* | *1,000* | *2 765,00* | *2 765,00* |  |
| VV 1 "WCi1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| 95 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | soubor | 18,000 | 245,69 | 4 422,42 |  |
| VV 17 "klozet WC1 17,000  VV 1 "klozet WCi1 1,000  VV Součet 18,000 | | | | | | | | |
| 96 | K | 726191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 18,000 | 829,50 | 14 931,00 |  |
| VV 17 "klozet WC1 17,000  VV 1 "klozet WCi1 1,000  VV Součet 18,000 | | | | | | | | |
| 97 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 0,333 | 765,51 | 254,91 |  |

Strana 28 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana |  |  |  | 79 000,00 | |
| 98 | K | 72710090R | Protipožární ochrana vodovodního potrubí - protipožární ucpávky do D 63 | soubor | 1,000 | 39 500,00 | 39 500,00 |  |
|  | VV  VV |  | 1 "ucpávky Součet |  | 1,000  1,000 |  |  | |
| 99 | K | 72710091R | Protipožární ochrana kanalizačního potrubí - protipožární manžety do D 160 | soubor | 1,000 | 39 500,00 | 39 500,00 |  |
|  | VV  VV |  | 1 "manžety Součet |  | 1,000  1,000 |  |  | |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 55 023,50 | |
| 100 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 100,000 | 304,15 | 30 415,00 |  |
|  | VV  VV |  | 100 "stavební výpomoce, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce  Součet |  | 100,000  100,000 |  |  | |
| 101 | K | HZS2212 | Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný | hod | 50,000 | 492,17 | 24 608,50 |  |
|  | VV  VV |  | 50 "pomocné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce  Součet |  | 50,000  50,000 |  |  | |

Strana 29 z 41

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

**SO04 - Technické zázemí budov - ÚT**

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: | 10. 6. 2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a. s. |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **365 917,88** |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 365 917,88 |
| 713 - Izolace tepelné | 24 433,12 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 13 430,00 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 240 696,01 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 87 358,75 |

Strana 30 z 41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO04 - Technické zázemí budov - ÚT

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: 10. 6. 2024

Zadavatel: Projektant: PRODIN a. s.

Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: PRODIN a. s.

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

Náklady soupisu celkem

d PSV Práce a dodávky PSV

365 917,88

365 917,88

d 713 Izolace tepelné 24 433,12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 733811241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 124,000 | 93,22 | 11 559,28 |  |
| 2 | K | 733811252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 84,000 | 153,26 | 12 873,84 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | 43 "návleková z pěnového polyethylenu 20 mm, tl. izolace 25mm | 43,000 |
| VV | 23 "návleková z pěnového polyethylenu 25 mm, tl. izolace 25mm | 23,000 |
| VV | 10 "návleková z pěnového polyethylenu 32 mm, tl. izolace 25mm | 10,000 |
| VV | 8 "návleková z pěnového polyethylenu 40 mm, tl. izolace 25mm | 8,000 |
| VV | Součet | 84,000 |

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 13 430,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 735191910-R | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | kpl | 1,000 | 11 850,00 | 11 850,00 |  |
| 4 | K | 735494811-R | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží | kpl | 1,000 | 1 580,00 | 1 580,00 |  |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 240 696,01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 733223103 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením 0 18/1 | m | 124,000 | 1 185,00 | 146 940,00 |  |
| 6 | K | 733223104 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením 0 22/1 | m | 43,000 | 1 264,00 | 54 352,00 |  |
| 7 | K | 733223105 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením 0 28/1,5 | m | 23,000 | 703,10 | 16 171,30 |  |
| 8 | K | 733223106 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením 0 35/1,5 | m | 10,000 | 924,30 | 9 243,00 |  |
| 9 | K | 733223107 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením 0 42/1,5 | m | 8,000 | 1 192,90 | 9 543,20 |  |
| 10 | K | 733391101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek 0 do 32/3,0 | m | 190,000 | 16,51 | 3 136,90 |  |
| 11 | K | 733391102 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek 0 přes 32/3,0 do 50/4,6 | m | 18,000 | 19,51 | 351,18 |  |
| 12 | K | 998733103 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,674 | 1 422,00 | 958,43 |  |

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 87 358,75

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 734209103 | Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15) | kus | 19,000 | 29,55 | 561,45 |  |
| 14 | K | 735111810-R | Demontáž otopných těles litinových článkových | kpl | 14,000 | 671,50 | 9 401,00 |  |
| 15 | K | 735128110-R | Zkoušky těsnosti otopných těles vodou | kpl | 19,000 | 355,50 | 6 754,50 |  |
| 16 | K | 735151473 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W | kus | 6,000 | 2 362,10 | 14 172,60 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^s://2£^^inky.^LS^c^^item/CS URS 2024 Q1/Z35151473

VV "prvek 1.03" 6 6,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | K | 735151475 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | 9,000 | 2 678,10 | 24 102,90 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^s://2£^^inky.^LS^c^^item/CS URS 2024 Q1£Z351514Z5

VV "prvek 1.02" 9 9,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | K | 735151479 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W | kus | 3,000 | 3 365,40 | 10 096,20 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^s://2£^^inky.^LS^c^^item/CS URS 2024 Q1£Z351514Z9

VV "prvek 1.01" 3 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | 735160122 | Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 220 mm, délky 500 mm | kus | 1,000 | 2 693,90 | 2 693,90 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC htt^s://2£^^inky.^LS^c^^item/CS URS 2024 Ql£ZS5160122

Strana 31 z 41

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

VV "prvek 1.04" 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 998735203 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 500,000 | 1,04 | 1 564,20 |  |
| 21 | K | PC1 | Termohlavice Heimeier K provedení pro veřejné prostory, připojení | kpl | 19,000 | 434,50 | 8 255,50 |  |
| 22 | K | PC2 | H šroubení uravírací s integrovaným automatickým omezovačem průtoku 10 - 150 l/h, bez vypouštění 1/2" rohový a svěrné šroubení | kpl | 19,000 | 513,50 | 9 756,50 |  |

Strana 32 z 41

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO05 - Technické zázemí budov - VZT

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: | 10. 6. 2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a. s. |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **128 586,11** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 393,03 |
| 997 - Přesun sutě | 393,03 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 122 706,53 |
| 751 - Vzduchotechnika | 122 706,53 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 5 486,55 |

Strana 33 z 41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO05 - Technické zázemí budov - VZT

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice

Zadavatel:  
Uchazeč: ROSADOS s.r.o.

Datum: 10. 6. 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

128 586,11

d HSV

Práce a dodávky HSV

393,03

D 997 Přesun sutě 393,03

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně | t | 0,112 | 1 382,50 | 154,84 |  |
| 2 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 0,112 | 84,53 | 9,47 |  |
| 3 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,112 | 237,79 | 26,63 |  |
| 4 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,120 | 10,35 | 1,24 |  |

VV 0,012\*10 "Přepočtené koeficientem množství 0,120

VV Součet 0,120

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,112 | 1 793,30 | 200,85 |  |

d PSV Práce a dodávky PSV

122 706,53

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| d 751 Vzduchotechnika 122 706,53 | | | | | | | | |
| 6 | K | 751133012 | Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm | kus | 4,000 | 1 722,20 | 6 888,80 |  |
| VV 4 4,000  VV Součet 4,000 | | | | | | | | |
| *7* | *M* | *42914536* | *ventiláor axiální diagonální potrubní plastový úsporný IP44 připojení D 160mm* | *kus* | *1,000* | *9 006,00* | *9 006,00* |  |
| VV 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *8* | *M* | *42914537* | *ventiláor axiální diagonální potrubní plastový úsporný IP44 připojení D 200mm* | *kus* | *3,000* | *10 428,00* | *31 284,00* |  |
| 9 | K | 751322011 | Montáž talířového ventilu D do 100 mm | kus | 38,000 | 133,51 | 5 073,38 |  |
| VV "100"  VV 38 38,000  VV Součet 38,000 | | | | | | | | |
| *10* | *M* | *42972206* | *ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm* | *kus* | *38,000* | *101,12* | *3 842,56* |  |
| 11 | K | 751322012 | Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 167,48 | 167,48 |  |
| VV "150"  VV 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *12* | *M* | *42972208* | *ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 150mm* | *kus* | *1,000* | *182,49* | *182,49* |  |
| 13 | K | 751398041 | Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm | kus | 4,000 | 267,81 | 1 071,24 |  |
| VV 4 4,000  VV Součet 4,000 | | | | | | | | |
| *14* | *M* | *42972901* | *žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm* | *kus* | *1,000* | *1 406,20* | *1 406,20* |  |
| VV 1 1,000  VV Součet 1,000 | | | | | | | | |
| *15* | *M* | *42972902* | *žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm* | *kus* | *3,000* | *1 643,20* | *4 929,60* |  |
| VV 3 3,000  VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| 16 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm | m | 9,000 | 453,46 | 4 081,14 |  |
| VV "100"  VV 9 9,000  VV Součet 9,000 | | | | | | | | |
| 17 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | m | 26,000 | 699,94 | 18 198,44 |  |
| VV "125"  VV 1 1,000  VV "150"  VV 15 15,000  VV "200"  VV 10 10,000  VV Součet 26,000 | | | | | | | | |
| 18 | K | 751514662 | Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm | kus | 4,000 | 169,85 | 679,40 |  |
| VV 4 4,000 | | | | | | | | |

Strana 34 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  | |
| *19* | *M* | *42981003* | *klapka kruhová regulační Pz D 150mm* | *kus* | *2,000* | *493,75* | *987,50* |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| *20* | *M* | *42981312* | *klapka kruhová regulační Pz D 200mm* | *kus* | *4,000* | *621,73* | *2 486,92* |  |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  | |
| *21* | K | 751537145 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D do 100 mm | m | 33,000 | 165,90 | 5 474,70 |  |
|  | VV |  | "100mm" |  |  |  |  | |
|  | VV |  | 33 |  | 33,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 33,000 |  |  | |
| *22* | *M* | *42981729* | *hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 102mm* | *kus* | *5,000* | *1 034,90* | *5 174,50* |  |
| *23* | K | 751537146 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 100 do 150 mm | m | 0,700 | 165,90 | 116,13 |  |
|  | VV |  | "150mm" |  |  |  |  | |
|  | VV |  | 0,7 |  | 0,700 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 0,700 |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *24* | *M* | *42981731* | *hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 152mm* | *kus* | *1,000* | *1 390,40* | *1 390,40* |  |
| 25 | K | 75153714R1 | Dodávka a montáž doplňků a příslušenství VZT potrubí (kolena,odbočky apod) | kpl | 1,000 | 19 750,00 | 19 750,00 |  |
| 26 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | t | 0,199 | 2 591,20 | 515,65 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | 5 486,55 | |
| 271K | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | | hod | | 15,000 | 365,77 | 5 486,55 |
| VV |  | "stavební přípomoce" |  |  |  |  |
| VV |  | 15 |  | 15,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 15,000 |  |  |

Strana 35 z 41

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO06 - Elektroinstalace

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice

Zadavatel: Uchazeč: ROSADOS s.r.o.

Datum: 10. 6. 2024

Projektant: PRODIN a. s.

Zpracovatel: PRODIN a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl

516 699,57

516 699,57

516 699,57

Strana 36 z 41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

SO06 - Elektroinstalace

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: 10. 6. 2024

Zadavatel: Projektant: PRODIN a. s.

Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: PRODIN a. s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem 516 699,57**  d N00 Nepojmenované práce 516 699,57  d N01 Nepojmenovaný díl 516 699,57 | | | | | | | | |
| 1 | K | 741\_elektro NN | Elektroinstalace NN - soupis prací v samostatné příloze | kpl | 1,000 | 516 699,57 | 516 699,57 |  |

Strana 37 z 41

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice Datum: | 10. 6. 2024 |
| Zadavatel: Projektant: | PRODIN a. s. |
| Uchazeč: ROSADOS s.r.o. Zpracovatel: | PRODIN a. s. |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **246 225,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 246 225,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 24 850,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 134 750,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 8 750,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 2 625,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 52 500,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 3 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 19 250,00 |

Strana 38 z 41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Gorkého\_sociální zařízení

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Gorkého 867, 530 02 Pardubice

Zadavatel:  
Uchazeč: ROSADOS s.r.o.

Datum: 10. 6. 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** | | | |  |  |  | **246 225,00** |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 246 225,00 |  |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 24 850,00 |  |
| 1 K | | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 8 750,00 | 8 750,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | [*https://aodminkv.urs.cz/item/CS*](https://aodminkv.urs.cz/item/CS) *URS 2024 01/013254000* |  |  |  |  |  |
| 2 | K | 013264000 | Dokumentace bouracích prací | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/013264000* |  |  |  |  |  |
| 3 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započetím prací | kpl | 1,000 | 12 250,00 | 12 250,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/013274000* |  |  |  |  |  |
| 4 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | kpl | 1,000 | 350,00 | 350,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httfss/sodmnkxuscz/item/CS URS 2024 01/013284000* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 134 750,00 |  |
| 5 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 52 500,00 | 52 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/032103000* |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 033103000 | Připojení energií pro realizaci stavby | kpl | 1,000 | 17 500,00 | 17 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/033103000* |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 8 750,00 | 8 750,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/033203000* |  |  |  |  |  |
| 8 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | kpl | 1,000 | 52 500,00 | 52 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/034103000* |  |  |  |  |  |
| 9 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httfss/sodmnkxuscz/item/CS URS 2024 01/039103000* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 8 750,00 |  |
| 10 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 8 750,00 | 8 750,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httfss/sodmnkxuscz/item/CS URS 2024 01/045002000* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN5 | Finanční náklady |  |  |  | 2 625,00 |  |
| 11 | K | 051002000 | Pojištění díla po dobu realizace stavby | kpl | 1,000 | 875,00 | 875,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/051002000* |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 054002000 | Bankovní záruky po celou dobu záruční doby | kpl | 1,000 | 875,00 | 875,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httDs://Dodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/054002000* |  |  |  |  |  |
| 13 | K | 056002000 | Bankovní záruka po dobu realizace díla | kpl | 1,000 | 875,00 | 875,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httfss/sodmnkxuscz/item/CS URS 2024 01/056002000* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN6 | Územní vlivy |  |  |  | 52 500,00 |  |
| 14 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kpl | 1,000 | 52 500,00 | 52 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httfss/sodmnkxuscz/item/CS URS 2024 01/065002000* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 3 500,00 |  |
| 15 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 CS ÚRS 2024 01 | |
|  | Online PSC | | *httfss/sodmnkxuscz/item/CS URS 2024 01/071002000* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 19 250,00 |  |
| 16 | K | 091002000 | Ostatní náklady související s objektem - pravidelný úklid v průběhu stavebních prací | kpl | 1,000 | 12 250,00 | 12 250,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/091002000* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ostatní náklady bez rozlišení - náklady vzniklé se |  |  |  |  |  |
| 17 | K | 091003000 | vzorkováním (zařizovací předměty, keramické dlažby a obklady, ostatní...) | kpl | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | *httos://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2024 01/091003000* |  |  |  |  |  |
| 18 | K | 094104000 | Náklady na opatření BOZP po dobu výstavby (provizorní zábradlí, lávky, atd...) | kpl | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

httos://oodminkv.urs.ci/item/CS URS 2024 01/094104000

Strana 39 z 41

SEZNAM FIGUR

|  |  |
| --- | --- |
| Kód: | 31/24/5010 |
| **Stavba:** | **ZŠ Gorkého sociální zařízení** |

Datum: 10. 6. 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **SO00** | **Bourací práce** |  |  |
| **VV0001** | **Nový výkaz (1)** |  | **40,520** |
|  | 40,520 |  | 40,520 |
|  | Součet |  | 40,520 |
| **SO01** | **Stavební úpravy** |  |  |
| **fig\_PD01** | **Skladba podhaly PD01** | **m2** | **37,600** |
|  | 8,7+3,4+1,6+3,2+1,5+1,6+2,4+1,7+1,5+2,2+2,7+7,1 |  | 37,600 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,494 |
| 631311135 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,925 |
| 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,494 |
| 631319012 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,925 |
| 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 5,925 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,378 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 39,500 |
| 632481215 | Separační vrstva z geotextilie | m2 | 39,500 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 39,500 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 39,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 96,300 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 121,600 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 121,600 |
| 771574415 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 121,600 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 121,600 |
| 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením X=0,035 tl 100mm | m2 | 41,475 |
| **fig\_PD02** | **Skladba podlahy PD02** | **m2** | **1,900** |
|  | 1,9 |  | 1,900 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,494 |
| 631311135 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,925 |
| 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,494 |
| 631319012 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,925 |
| 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 5,925 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,378 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 39,500 |
| 632481215 | Separační vrstva z geotextilie | m2 | 39,500 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 39,500 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 39,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 96,300 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 121,600 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 121,600 |
| 771574415 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 121,600 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1,900 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 121,600 |
| 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením X=0,035 tl 100mm | m2 | 41,475 |
| **fig\_PD03** | **Skladba podlahy PD03** | **m2** | **56,800** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "1np" | 3,3+11,4+2,1+4,2+2,5 | 23,500 |
| "2np" | 3,2+1,7+2,7+8,9 | 16,500 |
| "3np" | 3+2,5+1,4+9,9 | 16,800 |

Strana 40 z 41

Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Součet | | | 56,800 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,494 |
| 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,494 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,378 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 96,300 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 121,600 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 121,600 |
| 771574415 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 121,600 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 121,600 |
| 28375907 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením X=0,035 tl 30mm | m2 | 72,709 |
| **fig\_PD04** | **Skladba podlahy PD04** | **m2** | **25,300** |
|  | "1np" 5,5+6,4 |  | 11,900 |
|  | "2np" 6,7 |  | 6,700 |
|  | "3np" 6,7 |  | 6,700 |
|  | Součet |  | 25,300 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 121,600 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 121,600 |
| 771574415 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 121,600 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 121,600 |
| **fig\_PH01** | **Skladba podhledu PH01** | **m2** | **119,010** |
|  | "1pp" 8,7+2,78+1,59+2,65+1,46+1,6+1,31+1,72+1,54+1,9+1,69+3,13+7,1 |  | 37,170 |
|  | "1np" 3,33+5,48+11,42+2,14+6,37+4,2+2,48 |  | 35,420 |
|  | "2np" 3,2+1,65+2,66+6,65+8,93 |  | 23,090 |
|  | "3np" 2,96+2,46+1,4+6,65+9,86 |  | 23,330 |
|  | Součet |  | 119,010 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 763131471 | SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 | m2 | 119,010 |

Strana 41 z 41

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | | Hodnota A | Hodnota B |  |
| **Základní náklady** | |  |  |  |
| Dodávka | | 50,00 |  |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | | 1,80 | 0,50 |  |
| Montáž - materiál | |  | 26 003,78 |  |
| Montáž - práce | |  | 461 399,31 |  |
| **Mezisoučet 1** | | **51,80** | **487 403,58** |  |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | |  | 29 244,19 |  |
| Nátěry | |  | 0,00 |  |
| Zemní práce | |  | 0,00 |  |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | |  | 0,00 |  |
| **Mezisoučet 2** | | **51,80** | **516 647,77** |  |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | |  | 0,00 |  |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | |  | 0,00 |  |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | |  | 0,00 |  |
| **Základní náklady celkem** | |  | **516 699,57** |  |
|  | |  |  |  |
| **Vedlejší náklady** | |  |  |  |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | |  | 0,00 |  |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | |  | 0,00 |  |
| **Vedlejší náklady celkem** | |  | **0,00** |  |
| Kompletační činnost | |  | 0,00 |  |
|  | |  |  |  |
| **Náklady celkem** |  | | **516 699,57** |  |
| Základ a hodnota DPH 21% | | 516 699,57 | 108 506,91 |  |
| Základ a hodnota DPH 12% | | 0,00 | 0,00 |  |
| **Náklady celkem s DPH** |  | | **625 206,48** |  |
|  | |  |  |  |
| Roční nárůst cen 0,00% | |  | 0,00 |  |
| Roční nárůst cen 0,00% | |  | 0,00 |  |
| **Součty odstavců** | | **Materiál** | **Montáž** |  |
| Specifikace dodávky doplnění RH.3 | | 70,00 | 7 314,00 |  |
| Specifikace dodávky RST1 | | 610,00 | 32 944,05 |  |
| Specifikace dodávky RST2 | | 510,00 | 24 056,85 |  |
| Specifikace dodávky RST3 | | 450,00 | 22 856,25 |  |
| Specifikace dodávky RST4 | | 420,00 | 22 255,95 |  |
| Dodávky | | 50,00 | 5 175,00 |  |
| Elektromontáže | | 26 003,78 | 456 224,31 |  |
| Demontáže | | 640,00 | 44 160,00 |  |
| Elektroinstalace | | 24 125,50 | 412 064,31 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pozice | Název | | | | | | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |  |
| 1 | 6kA-25B-3 Jistič | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 5 865,00 | 5 865,00 | 5 865,00 | 5 875,00 | — |
|  | *VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | H07V-K 4 | | | | | | m | 5,00 | 10,00 | 50,00 | 13,80 | 69,00 | 69,00 | 119,00 |  |
| 3  4 | pomocný materiál  **Specifikace dodávky doplnění RH.3 - celkem**  **Specifikace dodávky RST1**  Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná; IP30; 362x643x95; 3řad 42mod | | | | | | kpl  Ks | 1,00  1,00 | 10,00  10,00 | 10,00  **70,00**  10,00 | 1 380,00  5 865,00 | 1 380,00  ***7* 314,00**  5 865,00 | 1 380,00  5 865,00 | 1 390,00  **7 384,00**  5 875,00 |  |
|  | *Zařízení* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 2,5 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 16,00 | 10,00 | 160,00 | 138,00 | 2 208,00 | 2 208,00 | 2 368,00 |  |
| 6 | 6 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 3,00 | 10,00 | 30,00 | 138,00 | 414,00 | 414,00 | 444,00 |  |
| 7 | Koncová svěrka | | | | | | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 172,50 | 690,00 | 690,00 | 730,00 |  |
| 8 | 6kA-10B-1 Jistič | | | | | | Ks | 8,00 | 10,00 | 80,00 | 448,50 | 3 588,00 | 3 588,00 | 3 668,00 |  |
| 9 | 6kA-20B-3 Jistič | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 448,50 | 448,50 | 448,50 | 458,50 |  |
| 10 | 10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B | Idn 30 mA | 1+N-pól | šířka 1 modul | Icn 6 kA, typ A |  | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 4 140,00 | 4 140,00 | 4 140,00 | 4 150,00 |  |
| 11 | 16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B | Idn 30 mA | 1+N-pól | šířka 1 modul | Icn 6 kA, typ A |  | ks | 3,00 | 10,00 | 30,00 | 4 140,00 | 12 420,00 | 12 420,00 | 12 450,00 |  |
| 12 | T2 275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20) | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 735,00 |  |
| 13 | 1000-10 Propojovací lišta | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 103,50 | 103,50 | 103,50 | 113,50 |  |
|  | *VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | H07V-K 1.5 | | | | | | m | 16,00 | 10,00 | 160,00 | 13,80 | 220,80 | 220,80 | 380,80 |  |
| 15 | H07V-K 2.5 | | | | | | m | 5,00 | 10,00 | 50,00 | 17,25 | 86,25 | 86,25 | 136,25 |  |
| 16  17 | pomocný materiál  **Specifikace dodávky RST1 - celkem**  **Specifikace dodávky RST2**  Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná; IP30; 362x643x95; 3řad 42mod | | | | | | kpl  Ks | 1,00  1,00 | 10,00  10,00 | 10,00  **610,00**  10,00 | 1 035,00  5 865,00 | 1 035,00  **32 944,05**  5 865,00 | 1 035,00  5 865,00 | 1 045,00  **33 554,05**  5 875,00 |  |
|  | *Zařízení* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 2,5 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 12,00 | 10,00 | 120,00 | 138,00 | 1 656,00 | 1 656,00 | 1 776,00 |  |
| 19 | 6 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 3,00 | 10,00 | 30,00 | 138,00 | 414,00 | 414,00 | 444,00 |  |
| 20 | Koncová svěrka | | | | | | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 172,50 | 690,00 | 690,00 | 730,00 |  |
| 21 | 6kA-10B-1 Jistič | | | | | | Ks | 8,00 | 10,00 | 80,00 | 448,50 | 3 588,00 | 3 588,00 | 3 668,00 |  |
| 22 | 6kA-20B-3 Jistič | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 448,50 | 448,50 | 448,50 | 458,50 |  |
| 23 | 16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B | Idn 30 mA | 1+N-pól | šířka 1 modul | Icn 6 kA, typ A |  | ks | 2,00 | 10,00 | 20,00 | 4 140,00 | 8 280,00 | 8 280,00 | 8 300,00 |  |
| 24 | SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 1 60 kA (8/20) | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 735,00 |  |
| 25 | 1000-10 Propojovací lišta | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 103,50 | 103,50 | 103,50 | 113,50 |  |
|  | *VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | H07V-K 1.5 | | | | | | m | 12,00 | 10,00 | 120,00 | 13,80 | 165,60 | 165,60 | 285,60 |  |
| 27 | H07V-K 2.5 | | | | | | m | 5,00 | 10,00 | 50,00 | 17,25 | 86,25 | 86,25 | 136,25 |  |
| 28  29 | pomocný materiál  **Specifikace dodávky RST2 - celkem**  **Specifikace dodávky RST3**  Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná; IP30; 362x643x95; 3řad 42mod | | | | | | kpl  Ks | 1,00  1,00 | 10,00  10,00 | 10,00  **510,00**  10,00 | 1 035,00  5 865,00 | 1 035,00  **24 056,85**  5 865,00 | 1 035,00  5 865,00 | 1 045,00  **24 566,85**  5 875,00 |  |
|  | *Zařízení* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 2,5 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 10,00 | 10,00 | 100,00 | 138,00 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 480,00 |  |
| 31 | 6 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 3,00 | 10,00 | 30,00 | 138,00 | 414,00 | 414,00 | 444,00 |  |
| 32 | Koncová svěrka | | | | | | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 172,50 | 690,00 | 690,00 | 730,00 |  |
| 33 | 6kA-10B-1 Jistič | | | | | | Ks | 6,00 | 10,00 | 60,00 | 448,50 | 2 691,00 | 2 691,00 | 2 751,00 |  |
| 34 | 6kA-20B-3 Jistič | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 448,50 | 448,50 | 448,50 | 458,50 |  |
| 35 | 16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B | Idn 30 mA | 1+N-pól | šířka 1 modul | Icn 6 kA, typ A |  | ks | 2,00 | 10,00 | 20,00 | 4 140,00 | 8 280,00 | 8 280,00 | 8 300,00 |  |
| 36 | SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 1 60 kA (8/20) | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 735,00 |  |
| 37 | 1000-10 Propojovací lišta | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 103,50 | 103,50 | 103,50 | 113,50 |  |
|  | *VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | H07V-K 1.5 | | | | | | m | 10,00 | 10,00 | 100,00 | 13,80 | 138,00 | 138,00 | 238,00 |  |
| 39 | H07V-K 2.5 | | | | | | m | 5,00 | 10,00 | 50,00 | 17,25 | 86,25 | 86,25 | 136,25 |  |
| 40  41 | pomocný materiál  **Specifikace dodávky RST3 - celkem**  **Specifikace dodávky RST4**  Rozvodnicová skříň oceloplastová zapuštěná; IP30; 362x462x95; 2řad 28mod | | | | | | kpl  Ks | 1,00  1,00 | 10,00  10,00 | 10,00  **450,00**  10,00 | 1 035,00  5 865,00 | 1 035,00  **22 856,25**  5 865,00 | 1 035,00  5 865,00 | 1 045,00  **23 306,25**  5 875,00 |  |
|  | *Zařízení* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 2,5 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 9,00 | 10,00 | 90,00 | 138,00 | 1 242,00 | 1 242,00 | 1 332,00 |  |
| 43 | 6 A Řadová svorka bílá | | | | | | ks | 3,00 | 10,00 | 30,00 | 138,00 | 414,00 | 414,00 | 444,00 |  |
| 44 | Koncová svěrka | | | | | | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 172,50 | 690,00 | 690,00 | 730,00 |  |
| 45 | 6kA-10B-1 Jistič | | | | | | Ks | 5,00 | 10,00 | 50,00 | 448,50 | 2 242,50 | 2 242,50 | 2 292,50 |  |
| 46 | 6kA-20B-3 Jistič | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 448,50 | 448,50 | 448,50 | 458,50 |  |
| 47 | 16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B | Idn 30 mA | 1+N-pól | šířka 1 modul | Icn 6 kA, typ A |  | ks | 2,00 | 10,00 | 20,00 | 4 140,00 | 8 280,00 | 8 280,00 | 8 300,00 |  |
| 48 | SLP-275 V/4 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 1 60 kA (8/20) | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 725,00 | 1 735,00 |  |
| 49 | 1000-10 Propojovací lišta | | | | | | Ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 103,50 | 103,50 | 103,50 | 113,50 |  |
|  | *VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | H07V-K 1.5 | | | | | | m | 9,00 | 10,00 | 90,00 | 13,80 | 124,20 | 124,20 | 214,20 |  |
| 51 | H07V-K 2.5 | | | | | | m | 5,00 | 10,00 | 50,00 | 17,25 | 86,25 | 86,25 | 136,25 |  |
| 52  53 | pomocný materiál  **Specifikace dodávky RST4 - celkem**  **Dodávky**  Specifikace dodávky doplnění RH.3 |  |  |  |  |  | kpl  ks | 1,00  1,00 | 10,00  10,00 | 10,00  10,00 | 1 035,00  1 035,00 | 1 035,00  **22 255,95**  1 035,00 | 1 035,00  1 035,00 | 1 045,00  **22 675,95**  1 045,00 |  |
| 54 | Specifikace dodávky RST1 | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1 035,00 | 1 035,00 | 1 035,00 | 1 045,00 |  |
| 55 | Specifikace dodávky RST2 | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1 035,00 | 1 035,00 | 1 035,00 | 1 045,00 |  |
| 56 | Specifikace dodávky RST3 | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1 035,00 | 1 035,00 | 1 035,00 | 1 045,00 |  |
| 57 | Specifikace dodávky RST4 **Dodávky - celkem Elektromontáže Demontáže** | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00  **50,00** | 1 035,00 | 1 035,00  **5 175,00** | 1 035,00 | 1 045,00  **5 225,00** |  |
|  | *hodinové zuctovaci sazby* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Demontáž stávajícího zařízení, odpojení a zajištění vývodu | | | | | | hod | 64,00 | 10,00 | 640,00 | 690,00 | 44 160,00 | 44 160,00 | 44 800,00 |  |
|  | **Demontáže - celkem** | | | | | |  |  |  | **640,00** | | **44 160,00** |  | **44 800,00** |  |
|  | **Elektroinstalace** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *MONTÁŽ ROZVODNIC* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Do 20 kg | | | | | | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 3 450,00 | 13 800,00 | 13 800,00 | 13 840,00 |  |
|  | *TRASY* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | DRŽÁK KABELŮ SKUPINOVÝ | | | | | | ks | 50,00 | 10,00 | 500,00 | 138,00 | 6 900,00 | 6 900,00 | 7 400,00 |  |
|  | *KRABICE* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ | | | | | | ks | 75,00 | 10,00 | 750,00 | 69,00 | 5 175,00 | 5 175,00 | 5 925,00 |  |
| 62 | termoplast 1 00x100x40mm, IP54 | | | | | | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 690,00 | 2 760,00 | 2 760,00 | 2 800,00 |  |
| 63 | PÁSEK STAHOVACÍ | | | | | | ks | 100,00 | 10,00 | 1 000,00 | 24,15 | 2 415,00 | 2 415,00 | 3 415,00 |  |
|  | *PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE s bezšroubovýmisvorkami* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So (do hořl. podkladu B až E) | | | | | | ks | 32,00 | 10,00 | 320,00 | 448,50 | 14 352,00 | 14 352,00 | 14 672,00 |  |
| 65 | Přístroj přepínače sériového; řazení 5 (do hořl. podkladu B až E) | | | | | | ks | 6,00 | 10,00 | 60,00 | 517,50 | 3 105,00 | 3 105,00 | 3 165,00 |  |
| 66 | Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (do hořl. podkladu B až E) | | | | | | ks | 10,00 | 10,00 | 100,00 | 517,50 | 5 175,00 | 5 175,00 | 5 275,00 |  |
|  | *KRYT SPÍNAČE* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Kryt spínače kolébkového; b. bílá (do hořl. podkladu B až E - při použití bezšroubových přístroj u) | | | | | | ks | 42,00 | 10,00 | 420,00 | 103,50 | 4 347,00 | 4 347,00 | 4 767,00 |  |
| 68 | Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá (do hořl. podkladu B až E - při použití bezšroubových přístroj u) | | | | | | ks | 6,00 | 10,00 | 60,00 | 103,50 | 621,00 | 621,00 | 681,00 |  |
|  | *ZÁSUVKA NN* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá (do hoř | | podkladu B až E) | |  |  | ks | 25,00 | 10,00 | 250,00 | 517,50 | 12 937,50 | 12 937,50 | 13 187,50 |  |
|  | *ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruch | | | | ; řazení 2P+PE | b. bílá | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 517,50 | 517,50 | 517,50 | 527,50 |  |
|  | *RÁMEČEK* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá (do hořl. podkladu B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | | | | | | ks | 73,00 | 10,00 | 730,00 | 103,50 | 7 555,50 | 7 555,50 | 8 285,50 |  |
|  | *SNÍMAČ POHYBU PRO STROPNÍ MONTÁŽ, KOMPLETNÍ* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Snímač pohybu, vestavná montáž; b. bílá | | | | | | ks | 14,00 | 10,00 | 140,00 | 1 035,00 | 14 490,00 | 14 490,00 | 14 630,00 |  |
|  | *SOS WC* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Sada pro nouzovou signalizaci; b. alpská bílá | | | | | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 4 485,00 | 4 485,00 | 4 485,00 | 4 495,00 |  |
|  | *SDĚLOVACÍ KABEL* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | J-Y(St)Y 3x2x0,8 | | | | | | m | 12,00 | 10,00 | 120,00 | 172,50 | 2 070,00 | 2 070,00 | 2 190,00 |  |
|  | *Spojovací krabicová svorka pro plné vodíce* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 5x0,5-2,5mm2 | | | | | | ks | 20,00 | 10,00 | 200,00 | 310,50 | 6 210,00 | 6 210,00 | 6 410,00 |  |
| 76 | 2x0,5-2,5mm2 | | | | | | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 103,50 | 414,00 | 414,00 | 454,00 |  |
|  | *KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | CYKY-J 3x1.5 | | | | | | m | 557,68 | 10,00 | 5 576,80 | 41,40 | 23 087,95 | 23 087,95 | 28 664,75 |  |
| 78 | CYKY-J 3x2.5 | | | | | | m | 96,69 | 10,00 | 966,90 | 41,40 | 4 002,97 | 4 002,97 | 4 969,87 |  |
|  | *ŠŇŮRA STŘEDNÍ* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | H05VV-F-X 2x 1 | | | | | | m | 46,63 | 10,00 | 466,30 | 41,40 | 1 930,48 | 1 930,48 | 2 396,78 |  |
|  | *VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | H07V-K 16 | | | | | | m | 100,61 | 10,00 | 1 006,10 | 17,25 | 1 735,52 | 1 735,52 | 2 741,62 |  |
|  | *KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | CYKY-O 3x1.5 | | | | | | m | 5,34 | 10,00 | 53,40 | 41,40 | 221,08 | 221,08 | 274,48 |  |
|  | *KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE* | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | CYKY-J 3x1.5 | | | | | | m | 189,36 | 10,00 | 1 893,60 | 41,40 | 7 839,50 | 7 839,50 | 9 733,10 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83 | CYKY-J 3x2.5 | m | 78,64 | 10,00 | 786,40 | 41,40 | 3 255,70 | 3 255,70 | 4 042,10 |  |
| 84 | CYKY-J 5x1.5 | m | 43,99 | 10,00 | 439,90 | 103,50 | 4 552,97 | 4 552,97 | 4 992,87 |  |
| 85 | CYKY-J 5x6 | m | 100,61 | 10,00 | 1 006,10 | 172,50 | 17 355,23 | 17 355,23 | 18 361,33 |  |
|  | *SVÍTIDLO VESTAVNÉ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | LED svítidlo kruhové 1300lmi; 14W; IP40; 4K | ks | 2,00 | 10,00 | 20,00 | 1 725,00 | 3 450,00 | 3 450,00 | 3 470,00 |  |
| 87 | LED svítidlo kruhové 2200lm; 24W; IP40; 4K | ks | 28,00 | 10,00 | 280,00 | 2 415,00 | 67 620,00 | 67 620,00 | 67 900,00 |  |
| 88 | LED svítidlo kruhové 3000lm; 37W; IP40; 4K | ks | 15,00 | 10,00 | 150,00 | 2 415,00 | 36 225,00 | 36 225,00 | 36 375,00 |  |
|  | *SVÍTIDLO VESTAVNÉ IP+* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | LED svítidlo čtvercové 3000lm; 17,4W; IP54; 4K | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 2 415,00 | 2 415,00 | 2 415,00 | 2 425,00 |  |
|  | *SVÍTIDLO* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | LED obdelníkové 720lm; IP44; 8W; 4000K | Ks | 20,00 | 10,00 | 200,00 | 1 725,00 | 34 500,00 | 34 500,00 | 34 700,00 |  |
|  | *SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘISAZENÉ /VESTAVNÉ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | LED obdélníkové AT NM 1h; 1W; IP40 | ks | 16,00 | 10,00 | 160,00 | 1 725,00 | 27 600,00 | 27 600,00 | 27 760,00 |  |
|  | *Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | do 2,5 mm2 | ks | 93,00 | 10,00 | 930,00 | 31,05 | 2 887,65 | 2 887,65 | 3 817,65 |  |
| 93 | 6 mm2 | ks | 40,00 | 10,00 | 400,00 | 37,95 | 1 518,00 | 1 518,00 | 1 918,00 |  |
| 94 | 16 mm2 | ks | 8,00 | 10,00 | 80,00 | 45,54 | 364,32 | 364,32 | 444,32 |  |
|  | *Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnicis otevřením a uzavřením krytu* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | do 2,5 mm2 | ks | 65,00 | 10,00 | 650,00 | 17,25 | 1 121,25 | 1 121,25 | 1 771,25 |  |
|  | *STAVEBNÍ ÚPRAVY* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Zapravovací práce jsou součástí stavební části* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | O tloušťce 1 5cm | ks | 5,00 | 10,00 | 50,00 | 31,05 | 155,25 | 155,25 | 205,25 |  |
| 97 | O tloušťce 45cm | ks | 9,00 | 10,00 | 90,00 | 37,95 | 341,55 | 341,55 | 431,55 |  |
|  | *PRŮRAZ STROPEM* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | O tloušťce 30cm | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 34,50 | 138,00 | 138,00 | 178,00 |  |
|  | *vysekaní ryh VE zdivu* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *CIHELNEM - HLOUBKA 30mm* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Sire 30 mm | m | 169,00 | 10,00 | 1 690,00 | 241,50 | 40 813,50 | 40 813,50 | 42 503,50 |  |
|  | *VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *CIHELNEM - HLOUBKA 50mm* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Sire 70 mm | m | 38,00 | 10,00 | 380,00 | 310,50 | 11 799,00 | 11 799,00 | 12 179,00 |  |
|  | *VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *CIHELNEM PRO KRABICE do* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | 1 00x100x50 mm | ks | 75,00 | 10,00 | 750,00 | 34,50 | 2 587,50 | 2 587,50 | 3 337,50 |  |
|  | *VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *CIHELNEM DO PLOCHY 25 dm2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Hl.150mm | ks | 4,00 | 10,00 | 40,00 | 34,50 | 138,00 | 138,00 | 178,00 |  |
|  | *OSAZENÍ HMOŽDINKY DO CIHLOVÉHO ZDIVA* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | HM6 | ks | 72,00 | 10,00 | 720,00 | 55,20 | 3 974,40 | 3 974,40 | 4 694,40 |  |
| 104 | HM8 | ks | 50,00 | 10,00 | 500,00 | 62,10 | 3 105,00 | 3 105,00 | 3 605,00 |  |
|  | **Elektroinstalace - celkem** |  |  |  | **24 125,50** |  | **412 064,31** |  | **436 189,81** |  |
| 105 | Podružný materiál |  |  | 10,00 | 1 238,28 | 10 350,00 |  | 0,00 | 1 238,28 |  |
|  |  |  |  |  | **26 003,78** |  | **456 224,31** |  | **482 228,08** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | **Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení** |
| Akce | **Zš Gorkého - oprava sociálních zařízení** |
| Projekt | **Anglické gymnázium Pardubice** |
| Investor | **Statutární město Pardubice** |
| Z. č. | **31/24/5010.208** |
| A. č. |  |
| Smlouva |  |
| Vypracoval |  |
| Kontroloval |  |
| Datum |  |
| Zpracovatel |  |
| CÚ |  |
| 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) % | **0,00** |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | **0,00** |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | **0,00** |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | **0,00** |
| Provozní vlivy % | **0,00** |
| Kompletační činnost - a | **0,00** |
| Kompletační činnost - b | **0,952842** |
| Kompletační činnost - k1 | **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 % | **12** |

Procento PM %

5



Věc: Čestné prohlášení ve vztahu k subdodavatelům

Tímto čestně prohlašuji, že v rámci realizace veřejné zakázky „ZŠ Gorského (AGYS) - oprava sociálního zařízení“ k dnešnímu dni nejsou známi poddodavatelé stavebních prací, kteří by se měli podílet na realizaci veřejné zakázky.

Všechna plnění budou realizována výhradně vlastními kapacitami naší společnosti.

ROSADOS s.r.o.

Ocelářská 1354/35

Praha 9,190 00

IČ:22250506, DIČ: CZ22250506

Josef Zelenka - jednatel

ROSADOS u a *I* MtaUfcý aoud v *Pm.* odd C otadka S3O56 / Skfa OcdMu 054/35. Prdw XJwA, SO 00  
£0.22250505 ID£:CZ22250506 / Oata<d»clir4rfc<ufiMo7/Kcr>«AtrtaMw<Frwvova02f27. PMh»O-Vv«Oč«iy.S00O  
TM: \*420 757 535 *7901* Emd rtoSkoMdo&c« / ČMo út tu ca u F® 2703055737/200