



## Smlouva o dílo č. 108/2/2023

na realizaci stavby

„Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ul. Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 1 – stavební část“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

### I.

#### Smluvní strany

- 1.1 Objednatel: **Statutární město Most**  
Zastoupený: Ing. Markem Hrvolem, primátorem města  
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69  
IČO: 00266094  
DIČ: CZ00266094  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most  
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800  
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800  
E-mail: posta@mesto-most.cz  
ID datové schránky: pffbfvy  
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel: **Mostecká montážní a.s.**  
Zastoupený: Daniel Černý – předseda představenstva  
Martin Stříbrný – člen představenstva  
Sídlo: Na poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1  
Adresa pro doručování: Dolní Jiřetín 6, 434 01 Horní Jiřetín  
IČO: 25493507  
DIČ: CZ25493507  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Most  
Č.ú. 240064329/0300  
E-mail: info@mostecka-montazni.cz  
ID datové schránky: fhxfai8  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 25273  
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:  
za objednatele: [REDACTED]  
za zhotovitele: [REDACTED]
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:  
za objednatele: [REDACTED]  
za zhotovitele: [REDACTED]



- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:  
za objednatele: Ing. Marek Hrvol, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro  
každý jednotlivý změnový list  
vedoucí odboru investic, do max. ceny 50 tis.  
Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list
- za zhotovitele:
- 1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci díla podle podmínek vyplývajících  
z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo  
za objednatele:  
tel.:  
email:

## II. Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
- 2.1.1 Název stavby: „Vybudování pavilonu informatiky v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 1 – stavební část“
- 2.1.2 Místo stavby: ulice Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě
- 2.1.3 Investor: statutární město Most
- 2.2.4 Vlastník: statutární město Most
- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle §26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek podlimitních a nadlimitních.
- 2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s předpokládanou realizací projektu s názvem „Vybudování odborných učeben – I. část (1. ZŠ, 3. ZŠ, 4. ZŠ, 8. ZŠ, 10. ZŠ“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22\_037/0002474, který je předložen k poskytnutí finanční podpory z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021 -2027 (dále jen „IROP“), v rámci výzvy č. 37- ZÁKLADNÍ ŠKOLY – SC 4.1 (ITI).

Realizace projektu je vázána dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou. Pravidla pro žadatele a příjemce mají dvě části, Obecná a Specifická pravidla (dále jen „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace IROP aktualizována. Pravidla jsou uveřejněna na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop>.



### III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
- a) Realizační projektová dokumentace zpracována společnostmi:  
**Stavební část – vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny:**  
A2-PORT s.r.o., projekční kancelář, Opltova 155, 436 03 Litvínov 3, IČO: 254 24 866, pod názvem „Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě, Zdeňka Štěpánka 2912“, pod zakázkovým číslem 050-1101.
- Vybavení učeben – stavební část:**  
HSC Computers s.r.o., tř. Budovatelů čp. 2830, 434 01 Most, IČO: 250 14 536, pod názvem „Vybudování odborných učeben v Základní škole, ulice Zdeňka Štěpánka 2912, Most“ pod zakázkovým číslem 007/2022.
- b) Stavební povolení vydané Magistrátem města Mostu dne 13.02.2023 pod č.j. MmM/024581/2023/OSÚ/LŠ. Nabytí právní moci dne 04.03.2023.
- c) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 4 smlouvy.
- d) Nabídka zhotovitele předložená v zadávacím řízení označeném shora
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, zejména:
- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetické dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
  - vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
  - předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
  - vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí
  - dodržování podmínek stavebního povolení
  - provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
  - dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG



- zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
  - zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
  - fotodokumentaci stavby zachycující realizaci díla, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
  - provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
  - zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla
  - zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.
  - zajištění publicity projektu v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření, která jsou definována v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce kapitola 10. Publicita. Aktuální znění pravidel je na webové adrese <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop> nebo <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>
- K vytvoření plakátu, dočasného billboardu a stále pamětní desky doporučujeme využít generátor povinné publicity zveřejněný na webové adrese <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>, grafický manuál a jednotlivá loga jsou uvedena ke stažení na adrese <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/logo-manual>

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

#### IV. Doba plnění

##### 4.1 Doba plnění:

Termín předání staveniště: do 1 týdne od odeslání písemní výzvy k předání staveniště

Zahájení stavebních prací: do 1 týdne od předání staveniště  
(nejdříve však 20. 06. 2023)

Dokončení díla: do 48 týdnů od zahájení stavebních prací

Předání a převzetí díla: do 10 pracovních dnů od dokončení stavebních prací

Stavební práce v rámci části 1 budou prováděny tak, aby nejpozději 4 týdny před termínem dokončení díla bylo možné zahájit montáže dodávek části 2 a 3 a zároveň aby 8 týdnů před termínem dokončení díla bylo možné zahájit montáže dodávek části 4; 4 týdny / 8 týdnů před termínem dokončení díla bude tedy možné provádět v rámci plnění části 1 pouze stavební práce, které nebrání realizaci montáže dodávek v části 2



a 3 / části 4. Práce na realizaci všech částí je nutné koordinovat tak, aby nedocházelo ke kolizím.

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho dokončení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je dokončeno budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 4.4 Zhotovitel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodlení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy s vybraným zhotovitelem v průběhu plnění předmětu veřejné zakázky, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění) z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek nebo nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí.

V případě nepříznivých klimatických podmínek/nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí (tj. takové klimatické podmínky, které z technologického hlediska znemožní provádět práce na díle a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání, nebo taková situace v souvislosti s vyšší mocí, která znemožní provádět práce na díle/realizovat dodávky) se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek/nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí nebylo možné provádět stavební práce/dodávky na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byly nepříznivé klimatické podmínky/nepříznivá situace v souvislosti s vyšší mocí a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla/dodávek v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. technologickým postupem, popisem nebo dokladem o stavu počasí/situace v souvislosti s vyšší mocí), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že klimatické podmínky byly pro daný technologický postup nevhodné, nebo že v důsledku situace v souvislosti s vyšší mocí nebylo možné provádět stavební práce/realizovat dodávky.



- 4.7 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

## V. Cena

- 5.1 Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **18.237.249,46 Kč** bez DPH.

Celková cena se skládá:

Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny:

Cena bez DPH:	18.120.339,46 Kč
Sazba DPH:	21 %
DPH:	3.805.271,29 Kč
Cena s DPH:	21.925.610,75 Kč

Vybavení učeben – stavební část:

Cena bez DPH:	116.910,- Kč
Sazba DPH:	21 %
DPH:	24.551,10 Kč
Cena s DPH:	141.461,10 Kč

- 5.2 K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Slovy: osmnáct milionů dvě stě třicet sedm tisíc dvě stě čtyřicet devět Kč a 46 haléřů.

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:
- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.





- 5.3 Zhotovitel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny díla či posun termínu realizace.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 5.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
  - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
  - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, a.s.
  - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS Praha, a.s.
  - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tři v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.



- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocení se tyto práce HZS.
- HZS se stanoví (bez DPH) :
  - stavební práce 300,- Kč/hod.
  - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
  - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

## VI.

### Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zajištěnou dodávkou se rozumí také dodávka uložená na skladě zhotovitele. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných či zajištěných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.
- 6.2 Podkladem pro placení jsou dílčí faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných nebo zajištěných dodávek. Konečná (vyúčtovací) faktura bude vystavena na základě protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zejména pak:
- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele
  - pořadové číslo dokladu





- číslo smlouvy objednatele
- rozsah a předmět zdanitelného plnění
- datum vystavení dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum splatnosti
- cenu bez DPH, DPH a cenu celkem včetně DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná cena
- oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
- podpis oprávněné osoby
- označení „Vybudování odborných učeben – I. část (1. ZŠ, 3. ZŠ, 4. ZŠ, 8. ZŠ, 10. ZŠ“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22\_037/0002474 (bude doplněno před podpisem smlouvy), hrazeno z prostředků EU, ERDF a v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (nebo zkratkou IROP).

Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.

- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.
- 6.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.7 Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2 , Most, IČO 00266094, DIČ CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy o dílo a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.  
V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (zhotovitel).
- 6.8 Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.

Pro případ, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany ve smyslu § 109a cit. zákona dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:



- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet zhotovitele vedený u ČSOB, a.s. č. účtu 240064329/0300
- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77628031/0710, pod variabilním symbolem č. 25493507, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty. Zhotovitel ujistí objednatele, že číslo matřiky 77628031 je číslem matřiky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH. Při placení DPH bude objednatel postupovat podle § 109a cit. zákona. Zaplacením ceny díla dle ustanovení výše bude povinnost objednatele zaplatit zhotoviteli cenu díla řádně splněna.
- 6.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu [faktury@mesto-most.cz](mailto:faktury@mesto-most.cz).

## VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se **sjednává na 60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na dodávky.**
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatel. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a



neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatel.

- 7.8 V případě, že zhotovitel nezahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamaci vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zplnomocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

## VIII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště určené k provedení díla dle čl. 4.1 této smlouvy. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotoviteli povinen vést stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací na kontrolním dnu stavby.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušování



prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.

- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6. Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.7. Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.8. Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.9. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.10. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.11. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

## IX.

### Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplacení nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.



- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 1.000,- Kč bez DPH za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 1.000,- Kč bez DPH za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 3.000,- Kč za každý případ.
- 9.10 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH.
- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 1.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.13 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100% ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 1.000,- Kč z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 1.000,- Kč z ceny díla za každý



započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.

- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 3.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 9.19 V případě, že se ukáže, že prohlášení zhotovitele dle čl. X odst. 10.19 Smlouvy je v rozporu s realitou (tedy zhotovitel uvede nepravdivé údaje), případně zhotovitel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle čl. X odst. 10.20 Smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé takové jednotlivé pochybení.

## X.

### Další ujednání

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
  - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - 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)
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
  - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
  - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
  - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
  - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány





- požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizací dat ÚMPS, zveřejněných na internetových stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“)
- 10.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4 této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor stavby objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.
- 10.9 Technický dozor stavby objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění výtčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho



řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.

- 10.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u Generali Česká pojišťovna č. smlouvy 1690583014 na hodnotu škody ve výši 200 mil Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu
- 10.14 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele - koordinátor BOZP. Činnost koordinátora na stavbě pro objednatele vykonává Ing. Petr Diblíček, tř. Budovatelů č. p. 2387, 43401 Most 1, IČO: 72741236.
- 10.15 Zhotovitel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.
- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.17 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 10.18 Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sbl., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“. Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.
- 10.19 Zhotovitel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- subdodavatel (poddodavatel), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazuje



kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti

- zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo

c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, dodavatel nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>. [^]

10.20 Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého subdodavatele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 10.19 této Smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).

10.21 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost, a to minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita delší lhůta.

10.22 Zhotovitel je povinen archivovat uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smluvy minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

10.23 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo bude financováno z Integrovaného regionálního operačního programu, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny díla. V této souvislosti prohlašuje, že se seznámil s podmínkami dotace, na které odkazuje čl. 2.4 této smlouvy.

## XI.

### Předání a převzetí

11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořádat předávací protokol.

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:

- seznam dokladů
- atesty o použitých materiálech 3x
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 3x
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 3x
- protokol o vytyčení stavby 3x
- dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby 4x + 3x na CD ve formátu DGN a PDF a protokol o akceptaci zakázky DTMM
- fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
- stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 1x kopie
- zkušební, záruční listy a dodací listy 3x
- dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 3x
- doklad o uložení odpadu 3x
- prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 3x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

11.3 Zhotovitel je řádně seznámen s povinnostmi týkajícími se zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „zakázka geodetické dokumentace“) a zavazuje se, že:



- zakázku geodetické dokumentace provede pouze geodet s úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností,
- zakázku geodetické dokumentace předá do DTMM,
- předání dat provede pomocí emailových zpráv mezi geodetem a správcem dat, kterým se rozumí Magistrát města Mostu, odbor informačního systému,
- při prvním přihlášení na portálu DTMM provede registraci uživatele (geodeta),
- na portálu DTMM si vyžádá podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. zakreslí ohraničení požadovaného rozsahu dat v mapovém klientovi a odešle žádost o výdej dat účelové mapy povrchové situace (výdej dat ÚMPS)
- zpracuje geodetickou dokumentaci v souladu s provozní dokumentací DTMM (zejména s „Dokumentací zakázky DTMM“ určenou pro geodety),
- předá emailovou zprávou aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace správci dat k zapracování do DTMM – tzv. aktualizací data ÚMPS,
- přijme akceptační protokol k zakázce DTMM,
- předá zakázku geodetické dokumentace objednateli včetně potvrzeného „Protokolu o akceptaci zakázky DTMM“,
- při plnění zakázky geodetické dokumentace se bude řídit všemi dalšími požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“.

## XII.

### Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
- Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“
  - Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP
  - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů





Příloha č. 4 – Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla

- 12.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

Za objednatele:

V Mostě dne .....



Ing. Marek Hrvol  
primátor statutárního města Mostu





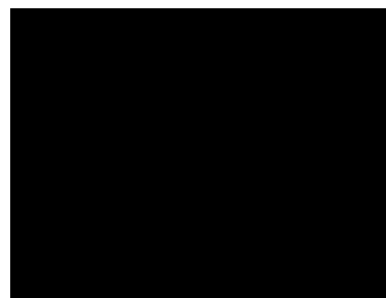
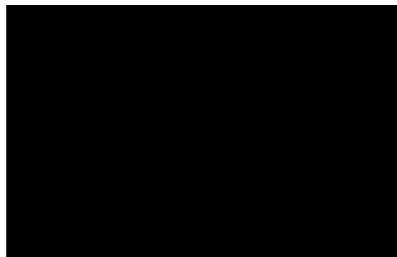
Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Za zhotovitele:

V Horním Jiřetíně dne .....





Příloha č. 1

## Změnový list č.      ze dne

Název stavby:	Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 1 – stavební část
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
Objednatel:	Zhotovitel:

Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo.  
Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

Nové řešení:

Zdůvodnění změny:

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet



Příloha č. 2 – Sazebník smluvních pokut BOZP

## SAZEBNÍK POKUT

**Akce: Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 1 – stavební část**

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

### **I. BEZPEČNOST PRÁCE**

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	2000,- Kč za případ



## II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požární technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

## III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

## IV. OSTATNÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
----------------	---------------	------------------



1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypořádání osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypořádání osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypořádání osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty





Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

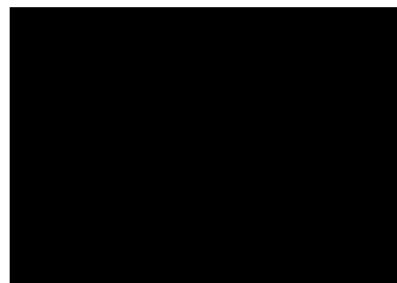
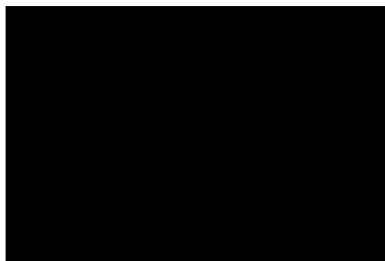
### PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

**Akce: Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 1 – stavební část**

Prohlašuji, že na akci „Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ulici Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě – část 1 – stavební část“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Až x.			

V Horním Jiretíně dne .....





Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 4 - Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023  
Stavba: 10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	27.04.2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25492507
Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město		DIČ:	CZ2549350
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).  
V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>116 910,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>116 910,00</b>	<b>24 551,10</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>141 461,10</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

**Stavba:** 10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Místo: Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>116 910,00</b>	<b>141 461,10</b>	
01	Multifunkční učebna ICT, 3D a Robotiky	43 360,00	52 465,60	STA
02	Multifunkční učebna ICT a přírodních věd	47 410,00	57 366,10	STA
03	Multifunkční učebna cizích jazyků	26 140,00	31 629,40	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

**01 - Multifunkční učebna ICT, 3D a Robotiky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25492507

DIČ:

CZ2549350

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**43 360,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 360,00	21,00%	9 105,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 465,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

**01 - Multifunkční učebna ICT, 3D a Robotiky**

Místo:

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**43 360,00**

EL - Slaboproudé rozvody

43 360,00

---

742 - Slaboproudé rozvody + příslušenství

43 360,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

01 - Multifunkční učebna ICT, 3D a Robotiky

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

43 360,00

D	EL		Slaboproudé rozvody				43 360,00	
D	742		Slaboproudé rozvody + příslušenství				43 360,00	
1	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001</a>					
2	M	10.935.899	Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samořezný	kus	38,000	50,00	1 900,00	
			PP Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samořezný					
3	K	742330041	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330041</a>					
4	M	10.696.523	Datová jednozásuvka, modulová zásuvka 22,5x45mm (1 modul)	kus	24,000	150,00	3 600,00	
			PP Datová jednozásuvka, modulová zásuvka 22,5x45mm (1 modul)					
5	K	742330042	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330042</a>					
6	M	10.874.783	Kryt zásuvky komunikační, dvojnásobný	kus	3,000	120,00	360,00	
			PP Kryt zásuvky komunikační, dvojnásobný					
7	M	materiál	Datová dvouzásuvka s přístrojovou lištovou krabicí	kus	1,000	450,00	450,00	
			PP Datová dvouzásuvka s přístrojovou lištovou krabicí					
8	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001</a>					
9	M	10.863.140	Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát	kus	38,000	10,00	380,00	
			PP Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát					
10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	430,000	25,00	10 750,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001</a>					
11	M	10.793.442	Datový UTP cat.5 kabel	m	430,000	8,00	3 440,00	
			PP Datový UTP cat.5 kabel					
12	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	38,000	260,00	9 880,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

**02 - Multifunkční učebna ICT a přírodních věd**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25492507

DIČ:

CZ2549350

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**47 410,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 410,00	21,00%	9 956,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**57 366,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

**02 - Multifunkční učebna ICT a přírodních věd**

Místo:

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**47 410,00**

EL - Slaboproudé rozvody

47 410,00

---

742 - Slaboproudé rozvody + příslušenství

47 410,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

02 - Multifunkční učebna ICT a přírodních věd

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>47 410,00</b>	
D	EL		Slaboproudé rozvody				47 410,00	
D	742		Slaboproudé rozvody + příslušenství				47 410,00	
1	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001</a>					
2	M	10.935.899	Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samořezný	kus	36,000	50,00	1 800,00	
			PP Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samořezný					
3	K	742330042	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	17,000	350,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330042</a>					
4	M	10.874.783	Kryt zásuvky komunikační, dvojnásobný	kus	1,000	120,00	120,00	
			PP Kryt zásuvky komunikační, dvojnásobný					
5	M	materiál	Datová dvouzásuvka s přístrojovou lištovou krabicí	kus	16,000	450,00	7 200,00	
			PP Datová dvouzásuvka s přístrojovou lištovou krabicí					
6	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001</a>					
7	M	10.863.140	Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát	kus	48,000	10,00	480,00	
			PP Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát					
8	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	380,000	25,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 žil Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001</a>					
9	M	10.793.442	Datový UTP cat.5 kabel	m	380,000	8,00	3 040,00	
			PP Datový UTP cat.5 kabel					
10	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	42,000	260,00	10 920,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

**03 - Multifunkční učebna cizích jazyků**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25492507

DIČ:

CZ2549350

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**26 140,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 140,00	21,00%	5 489,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 629,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

**03 - Multifunkční učebna cizích jazyků**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**26 140,00**

EL - Slaboproudé rozvody

26 140,00

---

742 - Slaboproudé rozvody + příslušenství

26 140,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Dovybavení učeben pavilonu - stavební část

Objekt:

03 - Multifunkční učebna cizích jazyků

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

26 140,00

D	EL		Slaboproudé rozvody				26 140,00	
D	742		Slaboproudé rozvody + příslušenství				26 140,00	
1	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001</a>					
2	M	10.935.899	Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samořezný	kus	24,000	50,00	1 200,00	
			PP Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samořezný					
3	K	742330041	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330041</a>					
4	M	10.696.523	Datová jednozásuvka, modulová zásuvka 22,5x45mm (1 modul)	kus	16,000	150,00	2 400,00	
			PP Datová jednozásuvka, modulová zásuvka 22,5x45mm (1 modul)					
5	K	742330042	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330042</a>					
6	M	10.874.783	Kryt zásuvky komunikační, dvojnásobný	kus	1,000	120,00	120,00	
			PP Kryt zásuvky komunikační, dvojnásobný					
7	M	materiál	Datová dvouzásuvka s přístrojovou lištovou krabicí	kus	1,000	450,00	450,00	
			PP Datová dvouzásuvka s přístrojovou lištovou krabicí					
8	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742122001</a>					
9	M	10.863.140	Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát	kus	24,000	10,00	240,00	
			PP Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát					
10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	230,000	25,00	5 750,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001</a>					
11	M	10.793.442	Datový UTP cat.5 kabel	m	230,000	8,00	1 840,00	
			PP Datový UTP cat.5 kabel					
12	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	24,000	260,00	6 240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101</a>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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



## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023  
Stavba: 10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

KSO: 822 29 3  
Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most  
CZ-CPV: 45223000-6

CC-CZ: 21122  
Datum: 27.04.2023  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město Most

IČ: 00266094  
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:  
Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČ: 25493507  
DIČ: CZ25493507

Projektant:  
A2-PORT s.r.o.

IČ: 25424866  
DIČ: CZ25424866

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

### Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>18 120 339,46</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>18 120 339,46</b>	<b>3 805 271,29</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>21 925 610,75</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

**Stavba: 10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum:

27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY  
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>18 120 339,46</b>	<b>21 925 610,75</b>	
D.1.4.1	Technika prostředí staveb - vzduchotechnika	429 795,00	520 051,95	STA
D.1.4.2	Technika prostředí staveb - vytápění	364 615,00	441 184,15	STA
D.1.4.3	Zdravotně technické instalace	1 434 841,20	1 736 157,85	STA
D1.4 SO 01	Pavilon informatiky	2 250 147,70	2 722 678,72	STA
D1.4 SO 02	Venkovní učebna	265 178,20	320 865,62	STA
SO 01	Pavilon informatiky	10 390 603,27	12 572 629,96	STA
SO 02	Venkovní učebna	1 801 942,89	2 180 350,90	STA
SO 03	Rekonstrukce příjezdové cesty	621 716,20	752 276,60	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	561 500,00	679 415,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

IČ:

25424866

DIČ:

CZ25424866

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**429 795,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429 795,00	21,00%	90 256,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**520 051,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vzduchotechnika**

Místo:

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**429 795,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

429 795,00

713 - Izolace tepelné

2 895,00

751 - Vzduchotechnika

426 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs

Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**429 795,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				429 795,00	
D	713		Izolace tepelné				2 895,00	
1	K	713463213R	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami s povrchovou úpravou Al fólií - jednovrstvá	m2	7,000	200,00	1 400,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami s povrchovou úpravou Al fólií - jednovrstvá					
2	M	631417810	Izolace z kamenné vlny s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou Klimafix tl.30 mm	m2	7,000	200,00	1 400,00	
	PP		Izolace z kamenné vlny s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou Klimafix tl.30 mm					
3	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,019	5 000,00	95,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>					
D	751		Vzduchotechnika				426 900,00	
4	K	751111051	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového D do 100 mm	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111051</a>					
5	M	429141400R	ventilátorová jednotka typ ER 100 VZC, průtok vzduchu 100 m3/h, příkon 31 W, 230V/50Hz, obj. č. 0084.0136 (zpoždovací časový spínač)	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
	PP		ventilátorová jednotka typ ER 100 VZC, průtok vzduchu 100 m3/h, příkon 31 W, 230V/50Hz, obj. č. 0084.0136 (zpoždovací časový spínač)					
6	M	429141401R	ventilátorová jednotka typ ER 100 VZC, průtok vzduchu 60 m3/h, příkon 21 W, 230V/50Hz, obj. č. 0084.0106 (zpoždovací časový spínač)	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		ventilátorová jednotka typ ER 100 VZC, průtok vzduchu 60 m3/h, příkon 21 W, 230V/50Hz, obj. č. 0084.0106 (zpoždovací časový spínač)					
7	M	429141402R	zapuštěné pouzdro typ ER-UPD se samočinnou zpětnou klapkou, obj. č. 0093.0972	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
	PP		zapuštěné pouzdro typ ER-UPD se samočinnou zpětnou klapkou, obj. č. 0093.0972					
8	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398041</a>					
9	M	562456080R	samočinná přetlaková klapka PER 125 W s okapničkou	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		samočinná přetlaková klapka PER 125 W s okapničkou					
10	K	751510042R	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 125 mm	m	11,000	650,00	7 150,00	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 125 mm					
11	K	751537112	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537112</a>					
12	M	286121530R	Ohebná hliníková tepelně a hlukově izolovaná hadice SONOVAC ø82 mm, tloušťka izolace 25mm, teplotní odolnost do +140°C	m	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Ohebná hliníková tepelně a hlukově izolovaná hadice SONOVAC ø82 mm, tloušťka izolace 25mm, teplotní odolnost do +140°C					
13	K	751621111R	Montáž rekuperační větrací jednotky podstropní s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	
	PP		Montáž rekuperační větrací jednotky podstropní s výměnou vzduchu do 1000 m3/h					
14	M	429560200R	Kompaktní větrací jednotka FVS-S/O/M/SK--/RAL9010/O/ S844s450/NE/O/K50/CO2 s rekuperací tepla, přívod a odvod vzduchu 600 m3/h, příkon 235 W, 230 V/50 Hz, pravá (poz. 1.01)	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
	PP		Kompaktní větrací jednotka FVS-S/O/M/SK--/RAL9010/O/ S844s450/NE/O/K50/CO2 s rekuperací tepla, přívod a odvod vzduchu 600 m3/h, příkon 235 W, 230 V/50 Hz, pravá (poz. 1.01)					
15	M	429560201R	Kompaktní větrací jednotka FVS-S/O/M/SK--/RAL9010/O/ S844s450/NE/O/K50/CO2 s rekuperací tepla, přívod a odvod vzduchu 600 m3/h, příkon 235 W, 230 V/50 Hz, levá (poz. 1.02)	kus	2,000	105 000,00	210 000,00	
	PP		Kompaktní větrací jednotka FVS-S/O/M/SK--/RAL9010/O/ S844s450/NE/O/K50/CO2 s rekuperací tepla, přívod a odvod vzduchu 600 m3/h, příkon 235 W, 230 V/50 Hz, levá (poz. 1.02)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kompaktní větrací jednotka FVS-S/O/M/SKJ--/RAL9010/O/ S844s450/NE/O/K50/CO2 s rekuperací tepla, přívod a odvod vzduchu 600 m3/h, příkon 235 W, 230 V/50 Hz, levá (poz. 1.02)					
16	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751691111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751691111</a>					
17	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,293	50 000,00	14 650,00	CS ÚRS 2023 01
			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

IČ:

25424866

DIČ:

CZ25424866

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**364 615,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 615,00	21,00%	76 569,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**441 184,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - vytápění**

Místo:

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**364 615,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	23 450,00
8 - Trubní vedení	23 450,00
PSV - Práce a dodávky PSV	334 665,00
713 - Izolace tepelné	11 340,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	135 610,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	32 730,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	122 365,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 620,00
OST - Ostatní	20 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 500,00
VRN1 - Projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - vytápění**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**364 615,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 23 450,00

D 8 Trubní vedení 23 450,00

1	K	230021021	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 31,8 mm tl 2,9 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 Ø 31,8 mm, tl. 2,9 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/230021021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230021021)

2	M	316304650R	oblouk předizolovaný FTS 2 E DN25/110 90° R=3D L=1,0x1,0m al. N, přediz. oblouk dle EN 448; s detekcí Nordic, ø33.7 x 2.6; polměr 112 mm, tlaková řada PN25	kus	2,000	500,00	1 000,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP oblouk předizolovaný FTS 2 E DN25/110 90° R=3D L=1,0x1,0m al. N, přediz. oblouk dle EN 448; s detekcí Nordic, ø33.7 x 2.6; polměr 112 mm, tlaková řada PN25

3	K	866161002	Montáž potrubí z trub předizolovaného ocelového DN 25 vnějšího průměru D 110 mm	m	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 25, vnějšího průměru D 110 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/866161002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/866161002)

4	M	552711040	trubka předizolovaná FTS 2 P DN25/110 L=6 m al.N, přediz. rovná trubka dle EN 253; s detekcí Nordic, ø33.7 x 2.6, tlaková řada PN25	m	12,000	500,00	6 000,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP trubka předizolovaná FTS 2 P DN25/110 L=6 m al.N, přediz. rovná trubka dle EN 253; s detekcí Nordic, ø33.7 x 2.6, tlaková řada PN25

5	K	867161002	Spojka potrubí předizolovaného ocelového DN 25 vnějšího průměru D 110 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Spojky předizolovaného potrubí DN 25, vnějšího průměru D 110 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/867161002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/867161002)

6	K	867999101R	Montáž ostatního předizolovaného příslušenství (koncové těsnění izolace, gumová průchodka)	hod	8,000	500,00	4 000,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Montáž ostatního předizolovaného příslušenství (koncové těsnění izolace, gumová průchodka)

7	M	286123300R	FTS ES 110 DN25 těsnění koncové	kus	4,000	250,00	1 000,00	
---	---	------------	---------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP FTS ES 110 DN25 těsnění koncové

8	M	286123282R	FTS CR 110 DN25 gumová průchodka stěnou	kus	6,000	250,00	1 500,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP FTS CR 110 DN25 gumová průchodka stěnou

9	K	899722111R	FTS MT výstražná fólie z PVC 22 cm, značkovací páska do výkopu zelená, potisk. text: TEPLOVOD, velikost písma: 80 mm	m	14,000	50,00	700,00	
---	---	------------	--	---	--------	-------	--------	--

PP FTS MT výstražná fólie z PVC 22 cm, značkovací páska do výkopu zelená, potisk. text: TEPLOVOD, velikost písma: 80 mm

10	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	0,049	50 000,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998272201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201)

D PSV Práce a dodávky PSV 334 665,00

D 713 Izolace tepelné 11 340,00

11	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/713463211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211)

12	M	631545120	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 34/20 mm	m	6,000	150,00	900,00	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 34/20 mm

13	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	180,000	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/713463411](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411)

14	M	283770950	izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 13 mm	m	66,000	20,00	1 320,00	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 13 mm

15	M	283771050	izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 13 mm	m	70,000	30,00	2 100,00	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 13 mm

16	M	283770450	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	34,000	40,00	1 360,00	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 20 mm

17	M	283770480	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	10,000	50,00	500,00	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

PP izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,012	50 000,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>					
19	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,012	5 000,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181</a>					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				135 610,00	
20	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 25					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111125</a>					
21	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113115</a>					
22	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	22,000	10,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107</a>					
23	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	155,000	420,00	65 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223102</a>					
24	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	81,000	450,00	36 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223103</a>					
25	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	33,000	500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223104</a>					
26	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223105</a>					
27	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35x1,5	m	272,000	10,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101</a>					
28	K	733999100R	Tvarovky měděné lisované (kolena, odbočky, T-kusy, ostatní tvarovky)	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		tvarovky měděné lisované (kolena, odbočky, T-kusy, ostatní tvarovky)					
29	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,184	5 000,00	920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				32 730,00	
30	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220101</a>					
31	K	734221552R	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání - IMI V-exakt II obj.č. 3712-02.000	kus	18,000	650,00	11 700,00	
	PP		Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání - IMI V-exakt II obj.č. 3712-02.000					
32	K	734221683R	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem (stupnice s teplotami) jištěna proti odcizení IMI TYP K obj.č. 6040-00.500	kus	18,000	550,00	9 900,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem (stupnice s teplotami) jištěna proti odcizení IMI TYP K obj.č. 6040-00.500					
33	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261234</a>					
34	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261235</a>					
35	K	734261717R	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním - IMI Regulux obj.č. 0352-02.000	kus	18,000	220,00	3 960,00	
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním - IMI Regulux obj.č. 0352-02.000					
36	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292712</a>					
38	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715</a>					
39	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,018	5 000,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				122 365,00	
40	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912</a>					
41	K	735151371	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 391 W	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 391 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151371</a>					
42	K	735151372	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 489 W	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151372">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151372</a>					
43	K	735151460R	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1400 mm výkon 1043 W	kus	6,000	3 550,00	21 300,00	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1400 mm výkon 1043 W					
44	K	735151472	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151472">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151472</a>					
45	K	735151622	Otopné těleso panelové třídieskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1800 mm výkon 2482 W	kus	4,000	8 300,00	33 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová třídiesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2482 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151622</a>					
46	K	735151623	Otopné těleso panelové třídieskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/2000 mm výkon 2758 W	kus	4,000	9 200,00	36 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová třídiesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2758 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151623</a>					
47	K	735152602R	Stojánková konzola Z-U391 typ 21 (nízká) - těleso výšky 300 mm	kus	12,000	300,00	3 600,00	
	PP		Stojánková konzola Z-U391 typ 21 (nízká) - těleso výšky 300 mm					
48	K	735152603R	Stojánková konzola Z-U392 typ 33 (nízká) - těleso výšky 300 mm	kus	24,000	300,00	7 200,00	
	PP		Stojánková konzola Z-U392 typ 33 (nízká) - těleso výšky 300 mm					
49	K	735511103R	Skříňka pod omítku - velikost 500 x 700 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Skříňka pod omítku - velikost 500 x 700 mm					
50	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,791	5 000,00	3 955,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				32 620,00	
51	K	783601733R	Příprava podkladu armatur a kovových konstrukcí před provedením nátěru, potrubí do DN50 mm, odmaštění, odmašťovačem ředidlovým	m	98,000	30,00	2 940,00	
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových konstrukcí před provedením nátěru, potrubí do DN50 mm, odmaštění, odmašťovačem ředidlovým					
52	K	783614551R	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný, potrubí do DN50 - syntetický	m	6,000	80,00	480,00	
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný, potrubí do DN50 - syntetický					
53	K	783617613R	Krycí nátěr armatur a kovových potrubí do DN50 mm dvojnásobný - syntetický samozákladující	m	92,000	100,00	9 200,00	
	PP		Krycí nátěr armatur a kovových potrubí do DN50 mm dvojnásobný - syntetický samozákladující					
	D	OST	Ostatní				20 000,00	
54	K	O0001R	Provozní topná zkouška soustavy do 100 kW - 24 hod	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Provozní topná zkouška soustavy do 100 kW - 24 hod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	O0002R	Uložení potrubí, závěsy ( objímky závitové tyče, spojovací mat. atd.) - vnitřní Cu podstropní rozvody	soub.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Uložení potrubí, závěsy ( objímky závitové tyče, spojovací mat. atd.) - vnitřní Cu podstropní rozvody					
56	K	O0003R	Napuštění potrubí	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Napuštění potrubí					
57	K	O0004R	Ostatní montážní a spotřební materiál	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Ostatní montážní a spotřební materiál					
58	K	O0005R	Měděné chráničky potrubí	soub.	1,000	500,00	500,00	
	PP		Měděné chráničky potrubí					
59	K	O0006R	Tmel pro utěsnění prostoru mezi chráničkou a potrubím	soub.	1,000	500,00	500,00	
	PP		Tmel pro utěsnění prostoru mezi chráničkou a potrubím					
60	K	O0007R	Pomocné stavební práce - zhotovení prostupů stěnami	soub.	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Pomocné stavební práce - zhotovení prostupů stěnami					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 500,00	
	D	VRN1	Projektové práce				3 500,00	
61	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	so	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00	
62	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 000,00	
63	K	090001000	Doprava osob a materiálu	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Doprava osob a materiálu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

IČ:

25424866

DIČ:

CZ25424866

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**1 434 841,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 434 841,20	21,00%	301 316,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 736 157,85**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 434 841,20</b>
0 - Přípravné a pomocné práce	99 500,00
800-1 - Zemní práce	393 921,00
822-1 - Komunikace - opravy venkovních ploch - napojení kanalizací	49 765,20
801-3 - Bourání a podchycování konstrukcí	22 940,00
800-2 - Stavební práce	48 535,00
827 - Trubní vedení -venkovní prostor - kanalizace a venkovní vodovod	169 655,00
800-721- A01 - Zdravotně technické instalace – vnitřní kanalizace	159 570,00
800-721-A02 - Zdravotně technické instalace – vnitřní vodovod	320 120,00
800-725 - Zdravotně technické instalace – zařizovací předměty	157 770,00
767 - Konstrukce zámečnické	13 065,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 434 841,20**

D		0		Přípravné a pomocné práce				99 500,00	
1	K	005211030R	Zřízení zábran kolem výkopů potrubí	kp.	1,000	2 500,00	2 500,00		
			PP	Zřízení zábran kolem výkopů potrubí					
2	K	005121020R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		
			PP	Zařízení staveniště					
3	K	005111021R	vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v místě stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
			PP	vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v místě stavby					
4	K	005111020R	Skutečné zaměření trasy potrubí venkovní dešťové a splaškové kanalizace, vodovodu, předání materiálu v dgn	kp.	1,000	15 000,00	15 000,00		
			PP	Skutečné zaměření trasy potrubí venkovní dešťové a splaškové kanalizace, vodovodu, předání materiálu v dgn					
5	K	004111020R00	Dokumentace skutečného provedení části ZTI a venkovní kanalizace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00		
			PP	Dokumentace skutečného provedení části ZTI a venkovní kanalizace					
D		800-1		Zemní práce				393 921,00	
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v zemině třídy těžitelnosti 3: 14,5*0,8*0,8+1,5*0,8*0,65+3,1*0,8*0,65+6,4+0,6*0,5+3,30,6*0,5+1,7*0,6*0,5+3,3*0,8*0,7+2,4*0,8*0,8+6,3*0,8*0,9+7,1*0,8*0,8+7*0,8*0,9+2,1*0,6*0,7+12,9*0,6*0,7+3*0,8*0,8+7,7*0,6*0,7	m3	44,100	1 000,00	44 100,00		
			PP	Ruční výkop jam, rýh a šachet v zemině třídy těžitelnosti 3: 14,5*0,8*0,8+1,5*0,8*0,65+3,1*0,8*0,65+6,4+0,6*0,5+3,30,6*0,5+1,7*0,6*0,5+3,3*0,8*0,7+2,4*0,8*0,8+6,3*0,8*0,9+7,1*0,8*0,8+7*0,8*0,9+2,1*0,6*0,7+12,9*0,6*0,7+3*0,8*0,8+7,7*0,6*0,7					
7	K	162201203R00a	Vodorovné přemístění výkopku z objektu, kolečko do vzdálenosti 10m (výměna zeminy vnitřní svodné potrubí)	m3	44,100	150,00	6 615,00		
			PP	Vodorovné přemístění výkopku z objektu, kolečko do vzdálenosti 10m (výměna zeminy vnitřní svodné potrubí)					
8	K	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60cm v zemině třídy těžitelnosti tř.3, v úsecích do 100m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy: vodovodní potrubí: 28,5*0,6*1,5m + potrubí TV v zemi: 7*0,6*1,3m	m3	31,100	280,00	8 708,00		
			PP	Hloubení rýh šířky do 60cm v zemině třídy těžitelnosti tř.3, v úsecích do 100m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy: vodovodní potrubí: 28,5*0,6*1,5m + potrubí TV v zemi: 7*0,6*1,3m					
9	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky do 200cm v zemině třídy těžitelnosti tř.3, v úsecích do 100m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy: dešťové venkovní potrubí: 24,5*0,8*1,4+11,3*0,8*1,4+2,8*0,8*1,4	m3	43,200	250,00	10 800,00		
			PP	Hloubení rýh šířky do 200cm v zemině třídy těžitelnosti tř.3, v úsecích do 100m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy: dešťové venkovní potrubí: 24,5*0,8*1,4+11,3*0,8*1,4+2,8*0,8*1,4					
10	K	133201101R00	Hloubení sachet zapážených i nezapážených s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, včetně svislého přesunu, Hloubení šachet	m3	93,600	1 000,00	93 600,00		
			PP	Hloubení šachet zapážených i nezapážených s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, včetně svislého přesunu, Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 .. Dešťová šachta 7m2*4,2m, splašková šachta 13,8m2*4,7m					
11	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hornin tř.1-4 do hloubky 2,5m: 100%*(31,1+43,2)	m3	74,300	120,00	8 916,00		
			PP	Svislé přemístění výkopku z hornin tř.1-4 do hloubky 2,5m: 100%*(31,1+43,2)					
12	K	132201219R00	Příplatek za lepivost při hloubení rýh šířky do 200cm v zemině třídy 3	m3	43,200	35,00	1 512,00		
			PP	Příplatek za lepivost při hloubení rýh šířky do 200cm v zemině třídy 3					
13	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	93,600	200,00	18 720,00		
			PP	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3					
14	K	130001101R00	Příplatek – ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení	m3	3,000	600,00	1 800,00		
			PP	Příplatek – ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení					
15	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4,0m: 16+16+8m2	m2	40,000	250,00	10 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4,0m: 16+16+8m2					
16	K	151101211R00	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4,0m: 16+16+8m2	m2	40,000	35,00	1 400,00	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4,0m: 16+16+8m2					
17	K	451572111R00	Lože pro potrubí kanalizace ze štěrkopísku 0-4mm (uvnitř a vně objektu) + podsyp pod jímkou A=107,5m2*0,1m	m3	10,800	1 100,00	11 880,00	
	PP		Lože pro potrubí kanalizace ze štěrkopísku 0-4mm (uvnitř a vně objektu) + podsyp pod jímkou A=107,5m2*0,1m					
18	K	175101101R00	Obsyp potrubí kanalizace kopaným pískem nebo materiálem uloženým vedle výkopu ve vzdálenosti do 3m, pro jakoukoliv hloubku výkopu a pro jakoukoliv míru ztuhnutí, bez prohození sypaniny – štěrkopískový obsyp potrubí vně objektu + zásyp celkový v objektu: (	m3	52,900	520,00	27 508,00	
	PP		Obsyp potrubí kanalizace kopaným pískem nebo materiálem uloženým vedle výkopu ve vzdálenosti do 3m, pro jakoukoliv hloubku výkopu a pro jakoukoliv míru ztuhnutí, bez prohození sypaniny – štěrkopískový obsyp potrubí vně objektu + zásyp celkový v objektu: (dešťovka vně 30,9m2*0,36, voda 21,3m2*0,15m + uvnitř (44,1-5,5m3)					
19	K	58337330R	Štěrkopísek pro obsyp potrubí včetně dovozu na staveniště	t	95,200	450,00	42 840,00	
	PP		Štěrkopísek pro obsyp potrubí včetně dovozu na staveniště					
20	K	162201203R00b	Vodorovné přemístění písku/štěrkopísku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko do vzdálenosti 10m (podsyp a obsyp uvnitř objektu)	m3	44,100	250,00	11 025,00	
	PP		Vodorovné přemístění písku/štěrkopísku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko do vzdálenosti 10m (podsyp a obsyp uvnitř objektu)					
21	K	174101102R00	Ruční zásyp jam, rýh a šachet se ztuhnutím	m3	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Ruční zásyp jam, rýh a šachet se ztuhnutím					
22	K	174101101R00	Strojní zásyp rýh a jam zeminou vedle výkopku se ztuhnutím (200,7m3-63,7m3 písek - 9m3 šachty -2m3 ruční zásyp	m3	126,000	120,00	15 120,00	
	PP		Strojní zásyp rýh a jam zeminou vedle výkopku se ztuhnutím (200,7m3-63,7m3 písek - 9m3 šachty -2m3 ruční zásyp					
23	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m3 pro odvoz na skládku:63,7+9m3	m3	72,700	250,00	18 175,00	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m3 pro odvoz na skládku:63,7+9m3					
24	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do 10 000m na skládku	m3	72,700	260,00	18 902,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do 10 000m na skládku					
25	K	171 20	Poplatek za skládku (zemina bez nebezpečných látek typ 170504)	t	116,000	350,00	40 600,00	
	PP		Poplatek za skládku (zemina bez nebezpečných látek typ 170504)					
	D	822-1	<b>Komunikace - opravy venkovních ploch - napojení kanalizací</b>				<b>49 765,20</b>	
26	K	113108308R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 8 cm	m2	22,000	150,00	3 300,00	
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 8 cm					
27	K	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m2	16,000	200,00	3 200,00	
	PP		Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm					
28	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - obnažení poklopu pod krytým chodníkem pro čištění kanalizace	m2	1,000	500,00	500,00	
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - obnažení poklopu pod krytým chodníkem pro čištění kanalizace					
29	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32, tl.200mm včetně hutnění (3,8*5,2m)	m2	19,700	220,00	4 334,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32, tl.200mm včetně hutnění (3,8*5,2m)					
30	K	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem tl.15cm - 1x22m2	m2	22,000	330,00	7 260,00	
	PP		Podklad z kameniva zpevněného cementem tl.15cm - 1x22m2					
31	K	573191111R00	Postřik infiltrační 1,2kg/m2	m2	22,000	30,00	660,00	
	PP		Postřik infiltrační 1,2kg/m2					
32	K	565161211R00	Podklad z obalového kameniva ACP 16+ tl.80mm	m2	22,000	520,00	11 440,00	
	PP		Podklad z obalového kameniva ACP 16+ tl.80mm					
33	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7kg/m2	m2	22,000	100,00	2 200,00	
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7kg/m2					
34	K	577131111R00	Beton asfaltový ACO 11+, ohrubný tl.40mm	m2	22,000	300,00	6 600,00	
	PP		Beton asfaltový ACO 11+, ohrubný tl.40mm					
35	K	113202111R00	vytrhání obrub obrubníků silničních	m	2,000	230,00	460,00	
	PP		vytrhání obrub obrubníků silničních					
36	K	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	2,000	350,00	700,00	
	PP		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30					
37	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm - zpětná pokládká v místě odkrytého poklopu	m2	1,000	850,00	850,00	
	PP		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm - zpětná pokládká v místě odkrytého poklopu					
38	K	998225111R00	Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným	t	25,500	100,00	2 550,00	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným					
39	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	4,840	230,00	1 113,20	
	PP		Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km					
40	K	979081121R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (celkem 5km*4,84t)	t	24,200	20,00	484,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odvoz vybouraných hmot a sutí na skládku - příplatek za každý další km (celkem 5km*4,84t)					
41	K	979 99	Poplatek za skládku - recyklace (asfalt - kód 170302)	t	4,840	850,00	4 114,00	
PP			Poplatek za skládku - recyklace (asfalt - kód 170302)					
D		801-3	<b>Bourání a podchycování konstrukcí</b>				<b>22 940,00</b>	
42	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 7x7cm pro kanalizaci	m	17,000	230,00	3 910,00	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném 7x7cm pro kanalizaci					
43	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 15x15cm pro kanalizaci	m	0,500	500,00	250,00	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném 15x15cm pro kanalizaci					
44	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod	m	16,000	230,00	3 680,00	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod					
45	K	974049164R00	Vysekání rýh ve zdivu betonovém (základu) 15x15cm pro kanalizaci	m	3,000	560,00	1 680,00	
PP			Vysekání rýh ve zdivu betonovém (základu) 15x15cm pro kanalizaci					
46	K	972054141R00	Vybourání otvorů plochy do 0.0225m2 v železobetonových stropech	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
PP			Vybourání otvorů plochy do 0.0225m2 v železobetonových stropech					
47	K	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm	kus	5,000	150,00	750,00	
PP			Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm					
48	K	971033241R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm	kus	21,000	150,00	3 150,00	
PP			Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm					
49	K	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm - prostup studená voda kolektorem	m	0,250	2 500,00	625,00	
PP			Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm - prostup studená voda kolektorem					
50	K	970054100R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 100 mm	m	0,250	2 500,00	625,00	
PP			Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 100 mm					
51	K	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm - prostup TV+cirk. Kolektorem	m	0,250	2 500,00	625,00	
PP			Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm - prostup TV+cirk. Kolektorem					
52	K	970053250R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 250 mm	m	0,250	2 500,00	625,00	
PP			Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 250 mm					
53	K	970041160R00	Vyvrtní otvor průměru do 160mm do stěny šachty kanalizace	m	0,480	2 500,00	1 200,00	
PP			Vyvrtní otvor průměru do 160mm do stěny šachty kanalizace					
54	K	979082111R00	Vnitrostaveništní přeprava sutí do 10m uvnitř objektu	t	0,700	1 000,00	700,00	
PP			Vnitrostaveništní přeprava sutí do 10m uvnitř objektu					
55	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a sutí na skládku do vzdálenosti 1km	t	0,700	500,00	350,00	
PP			Odvoz vybouraných hmot a sutí na skládku do vzdálenosti 1km					
56	K	979081121R00.1	Odvoz vybouraných hmot a sutí na skládku - příplatek za každý další km (0,7*5km)	t	3,500	50,00	175,00	
PP			Odvoz vybouraných hmot a sutí na skládku - příplatek za každý další km (0,7*5km)					
57	K	979 99.1	Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101 )	t	0,700	850,00	595,00	
PP			Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101 )					
D		800-2	<b>Stavební práce</b>				<b>48 535,00</b>	
58	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 7x7cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	17,000	100,00	1 700,00	
PP			Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 7x7cm - zaplntování kanalizačního potrubí					
59	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 15x15cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	0,500	200,00	100,00	
PP			Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 15x15cm - zaplntování kanalizačního potrubí					
60	K	612403385R00.1	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování vodovodního potrubí	m	16,000	150,00	2 400,00	
PP			Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování vodovodního potrubí					
61	K	340235212R00	Zazdívká otvorů v příčkách a stěnách cihlami do plochy 0.025m2, tl. zdi nad 10cm, oprava omítky	kus	26,000	130,00	3 380,00	
PP			Zazdívká otvorů v příčkách a stěnách cihlami do plochy 0.025m2, tl. zdi nad 10cm, oprava omítky					
62	K	273321311R00	Železobeton základových desek C16/20 – deska podlahy a stropu dešťové jímký, deska vodoměrné šachty	m3	4,000	3 000,00	12 000,00	
PP			Železobeton základových desek C16/20 – deska podlahy a stropu dešťové jímký, deska vodoměrné šachty					
63	K	454811111R00	Osazení prostupu z ocelových trub do 60 cm montáž chrániček prostupů kolektorem + napojení na hydroizolaci stěny kolektoru, montáž těsnícího kroužku	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
PP			Osazení prostupu z ocelových trub do 60 cm montáž chrániček prostupů kolektorem + napojení na hydroizolaci stěny kolektoru, montáž těsnícího kroužku					
64	K	454-01	Nerez pažnice s přírubou pro uchycení hydroizolace, průměr 250mm, délka 300mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Nerez pažnice s přírubou pro uchycení hydroizolace, průměr 250mm, délka 300mm					
65	K	454-02	Nerez pažnice s přírubou pro uchycení hydroizolace, průměr 100mm, délka 300mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Nerez pažnice s přírubou pro uchycení hydroizolace, průměr 100mm, délka 300mm					
66	K	454-03	Dvojitý těsnící EPDM svěrný kroužek do pažnice průměru 250mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dvojité těsnící EPDM svěrný kroužek do pažnice průměru 250mm					
67	K	454-04	Dvojité těsnící EPDM svěrný kroužek do pažnice průměru 100mm	kus	1,000	500,00	500,00	
			PP Dvojité těsnící EPDM svěrný kroužek do pažnice průměru 100mm					
68	K	273321311R00.1	Železobeton základových desek C16/20 – deska pod šachtou splaškové kanalizace	m3	0,400	10 000,00	4 000,00	
			PP Železobeton základových desek C16/20 – deska pod šachtou splaškové kanalizace					
69	K	279361921RT2	Výztuž základových desek z oceli 10216 - (5,5kg/m2 * 2 povrchy * 1,4m2)	t	0,015	99 000,00	1 485,00	
			PP Výztuž základových desek z oceli 10216 - (5,5kg/m2 * 2 povrchy * 1,4m2)					
70	K	279311921R00	Beton základových stěn prostý C20/25 - podbetonování patečních kolen, spadiště atd..	m3	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Beton základových stěn prostý C20/25 - podbetonování patečních kolen, spadiště atd..					
71	K	998012021R00	Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 6m	t	13,800	650,00	8 970,00	
			PP Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 6m					
<b>D 827</b>			<b>Trubní vedení -venkovní prostor - kanalizace a venkovní vodovod</b>				<b>169 655,00</b>	
72	K	895983219R00	Demontáž vpusti kanalizační DN500	kus	1,000	500,00	500,00	
			PP Demontáž vpusti kanalizační DN500					
73	K	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC do D200, gumový kroužek	m	37,000	50,00	1 850,00	
			PP Montáž trub z tvrdého PVC do D200, gumový kroužek					
74	K	871 35-0001	PVC KG potrubí hladké SN4, D 160	m	37,000	200,00	7 400,00	
			PP PVC KG potrubí hladké SN4, D 160					
75	K	877353123R00	Montáž tvarovek jednoosých z PVC KG do D200	kus	9,000	150,00	1 350,00	
			PP Montáž tvarovek jednoosých z PVC KG do D200					
76	K	877 31-1001	PVC koleno KG d160-45.st	kus	3,000	250,00	750,00	
			PP PVC koleno KG d160-45.st					
77	K	877 31-1002	PVC koleno KG d160-15.st	kus	1,000	250,00	250,00	
			PP PVC koleno KG d160-15.st					
78	K	877 31-1003	PVC přesuvka U160	kus	1,000	350,00	350,00	
			PP PVC přesuvka U160					
79	K	877 31-1004	šachtová vložka pro potrubí d160 a stěnu tl. 120Mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	
			PP šachtová vložka pro potrubí d160 a stěnu tl. 120Mm					
80	K	877353121R00	Montáž tvarovek odbočných z PVC KG do D200	kus	2,000	200,00	400,00	
			PP Montáž tvarovek odbočných z PVC KG do D200					
81	K	876 35-1101	Odbočka PVC KG D 160/160-45.st	kus	2,000	450,00	900,00	
			PP Odbočka PVC KG D 160/160-45.st					
82	K	895941111R00	Montáž vpusti uliční z dílců typ UV50 normální	m	2,000	1 850,00	3 700,00	
			PP Montáž vpusti uliční z dílců typ UV50 normální					
83	K	894411010RAF	Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m, integrovaný sifon	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
			PP Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m, integrovaný sifon					
84	K	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50kg včetně podkladního konusu	kus	2,000	300,00	600,00	
			PP Osazení poklopu s rámem do 50kg včetně podkladního konusu					
85	K	899 10-0001	Poklop betonový pro šachtu D425, kruh , 7t	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			PP Poklop betonový pro šachtu D425, kruh , 7t					
86	K	899 10-1002	Betonový konus pod poklop D425 - podkladní	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
			PP Betonový konus pod poklop D425 - podkladní					
87	K	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100kg	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			PP Osazení poklopu s rámem do 100kg					
88	K	55340322R	Poklop pr.600mm třída zatížení B125 s rámem - bet. výplň, bez odvětrání	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
			PP Poklop pr.600mm třída zatížení B125 s rámem - bet. výplň, bez odvětrání					
89	K	894432112R00	Osazení plastové šachty do DN450	kus	2,000	550,00	1 100,00	
			PP Osazení plastové šachty do DN450					
90	K	894 43-0001	Šachtové dno plastové D425/160 průtočné, výkyvná hrdla	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
			PP Šachtové dno plastové D425/160 průtočné, výkyvná hrdla					
91	K	894 43-0002	Šachtové dno plastové D425/160 sběrné, výkyvná hrdla	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
			PP Šachtové dno plastové D425/160 sběrné, výkyvná hrdla					
92	K	894 43-0003	Šachtová roura D425 – délka 1,5m	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
			PP Šachtová roura D425 – délka 1,5m					
93	K	894211111R00	Šachty z betonu kruhové,dno C 25/30,potrubí DN 200 - monolitické dno dešťové šachty na stávajícím potrubí	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
			PP Šachty z betonu kruhové,dno C 25/30,potrubí DN 200 - monolitické dno dešťové šachty na stávajícím potrubí					
94	K	877395122RT2	Montáž sedlové odbočky na silnostěnné potrubí DN 400 včetně dodávky odbočky -napojení splaškové kanalizace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP Montáž sedlové odbočky na silnostěnné potrubí DN 400 včetně dodávky odbočky -napojení splaškové kanalizace					
95	K	894423111R00	Osazení železobetonových dílců šachet na kroužek do 2t	kus	11,000	1 550,00	17 050,00	
			PP Osazení železobetonových dílců šachet na kroužek do 2t					
96	K	59224172R	Přechodová skruž TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
			PP Přechodová skruž TBR-Q 600/1000x625/120 SPK					
97	K	59224150R	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	2,000	850,00	1 700,00	
			PP Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	59224152R	Skruž TBS-Q 1000/500/120 SP	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Skruž TBS-Q 1000/500/120 SP					
99	K	59224154R	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	
	PP		Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP					
100	K	894421111R00	Osazení železobetonových dílců šachet na kroužek do 0,5t	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Osazení železobetonových dílců šachet na kroužek do 0,5t					
101	K	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,000	600,00	600,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120					
102	K	721300922R00	pročištění dešťové kanalizace do DN300	m	150,000	30,00	4 500,00	
	PP		pročištění dešťové kanalizace do DN300					
103	K	892855114R00	Kontrola stávající dešťové kanalizace TV kamerou do 100m - stávající splašková přípojka, napojení dešťové vody na řad, část dešťového řadu po napojení potrubí ze severní strany	m	150,000	30,00	4 500,00	
	PP		Kontrola stávající dešťové kanalizace TV kamerou do 100m - stávající splašková přípojka, napojení dešťové vody na řad, část dešťového řadu po napojení potrubí ze severní strany					
104	K	892581111R00	Zkouška kanalizace vodou do DN300	m	37,000	10,00	370,00	
	PP		Zkouška kanalizace vodou do DN300					
105	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových do D63 v otevřeném výkopu	m	30,000	25,00	750,00	
	PP		Montáž trubek polyetylenových do D63 v otevřeném výkopu					
106	K	286134603R	Polyetylenové vodovodní potrubí PE100 RC SDR11 50x4,6 s PP pláštěm typ-2	m	30,000	100,00	3 000,00	
	PP		Polyetylenové vodovodní potrubí PE100 RC SDR11 50x4,6 s PP pláštěm typ-2					
107	K	871271121R00	Montáž trubek do D160 v otevřeném výkopu a chrániček do D250	m	17,000	25,00	425,00	
	PP		Montáž trubek do D160 v otevřeném výkopu a chrániček do D250					
108	K	871-01	Předizolované potrubí pro teplou vodu a cirkulaci PEXa, vnější průměr izolace 160mm a dimenze potrubí TV 40mm a cirkulace 25mm	m	9,000	650,00	5 850,00	
	PP		Předizolované potrubí pro teplou vodu a cirkulaci PEXa, vnější průměr izolace 160mm a dimenze potrubí TV 40mm a cirkulace 25mm					
109	K	3457114704R	Trubka kabelová chránička ohebná 09090	m	2,000	250,00	500,00	
	PP		Trubka kabelová chránička ohebná 09090					
110	K	3457114710R	Trubka kabelová chránička ohebná 09200	m	2,000	250,00	500,00	
	PP		Trubka kabelová chránička ohebná 09200					
111	K	286134613R	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 250x22,7 mm PE 100 RC, PN 16, modrá - fce chráničky pro kanalizaci od vpustí	m	4,000	6 500,00	26 000,00	
	PP		Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 250x22,7 mm PE 100 RC, PN 16, modrá - fce chráničky pro kanalizaci od vpustí					
112	K	877212121R00	Spoje elektrotvarovkami z PE SDR11 do d63 a svěrné spoje, 1 spoj	kus	6,000	350,00	2 100,00	
	PP		Spoje elektrotvarovkami z PE SDR11 do d63 a svěrné spoje, 1 spoj					
113	K	877 16-0001	Přechodka PE/ocel (elektrotvarovka) SDR11 PE100 d50/ocel DN40	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Přechodka PE/ocel (elektrotvarovka) SDR11 PE100 d50/ocel DN40					
114	K	877 16-0002	Přechod předizolované potrubí d25 na závit DN20, SDR 7,4	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Přechod předizolované potrubí d25 na závit DN20, SDR 7,4					
115	K	877 16-0003	Přechod předizolované potrubí d40 na závit DN32, SDR 7,4	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Přechod předizolované potrubí d40 na závit DN32, SDR 7,4					
116	K	899711122R00	Montáž a dodávka výstražné folie pro vodovod a kanalizaci	m	70,000	25,00	1 750,00	
	PP		Montáž a dodávka výstražné folie pro vodovod a kanalizaci					
117	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	30,000	50,00	1 500,00	
	PP		Vodič signalizační CYY 2,5 mm2					
118	K	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního venkovního potrubí SV,TV,cirkulace	m	50,000	25,00	1 250,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního venkovního potrubí SV,TV,cirkulace					
119	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce potrubí vody do DN80 včetně části starého potrubí	m	50,000	20,00	1 000,00	
	PP		Proplach a dezinfekce potrubí vody do DN80 včetně části starého potrubí					
120	K	998276101R00	Přesun hmot pro kanalizaci z trub plastových, otevřený výkop	t	9,800	200,00	1 960,00	
	PP		Přesun hmot pro kanalizaci z trub plastových, otevřený výkop					
<b>D 800-721- A01 Zdravotně technické instalace – vnitřní kanalizace</b>							<b>159 570,00</b>	
121	K	721176222R00	Potrubí KG do D110 ležaté, vedené v zemi	m	56,000	720,00	40 320,00	
	PP		Potrubí KG do D110 ležaté, vedené v zemi					
122	K	721176223R00	Potrubí KG D125 ležaté, vedené v zemi	m	45,000	850,00	38 250,00	
	PP		Potrubí KG D125 ležaté, vedené v zemi					
123	K	721176224R00	Potrubí KG D160 ležaté, vedené v zemi	m	11,000	900,00	9 900,00	
	PP		Potrubí KG D160 ležaté, vedené v zemi					
124	K	721176115R00	Potrubí HT d110 odpadní svislé a pod stropem splaškové	m	8,500	730,00	6 205,00	
	PP		Potrubí HT d110 odpadní svislé a pod stropem splaškové					
125	K	721176144R00	Potrubí HT d75 odpadní svislé a pod stropem dešťové	m	8,000	380,00	3 040,00	
	PP		Potrubí HT d75 odpadní svislé a pod stropem dešťové					
126	K	721176145R00	Potrubí HT d110 odpadní svislé a pod stropem dešťové	m	8,000	550,00	4 400,00	
	PP		Potrubí HT d110 odpadní svislé a pod stropem dešťové					
127	K	721176102R00	Potrubí HT D40 přípojovací	m	1,500	150,00	225,00	
	PP		Potrubí HT D40 přípojovací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	721176103R00	Potrubí HT D50 připojovací	m	26,000	260,00	6 760,00	
	PP		Potrubí HT D50 připojovací					
129	K	721176104R00	Potrubí HT D75 připojovací	m	4,000	320,00	1 280,00	
	PP		Potrubí HT D75 připojovací					
130	K	721176105R00	Potrubí HT D110 připojovací	m	8,000	550,00	4 400,00	
	PP		Potrubí HT D110 připojovací					
131	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní - souprava větrací hlavice do D 125 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		Souprava ventilační střešní - souprava větrací hlavice do D 125 mm					
132	K	721231174RT4	Vtok v zelené střeše DN75-125mm, zateplení do 300mm, dvouúrovňová s napojením na parozábranu z asf. Pásu a horní asfaltový pás	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		Vtok v zelené střeše DN75-125mm, zateplení do 300mm, dvouúrovňová s napojením na parozábranu z asf. Pásu a horní asfaltový pás					
133	K	721231179RT2	filtrační šachta pro zelené střechy 300x300x230mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	
	PP		filtrační šachta pro zelené střechy 300x300x230mm					
134	K	721231331R00	vyhříváná sada pro střešní vpustě, samoregulační	kus	3,000	820,00	2 460,00	
	PP		vyhříváná sada pro střešní vpustě, samoregulační					
135	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek do D40	kus	15,000	60,00	900,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek do D40					
136	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D50	kus	4,000	70,00	280,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D50					
137	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D110	kus	7,000	120,00	840,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D110					
138	K	721223423RT2	Vpust podlahová s krycí nerezovou mřížkou s vodní uzávěrou a pachotěsným uzávěrem při vyschnutí vody, odtok svislý d 75/110	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Vpust podlahová s krycí nerezovou mřížkou s vodní uzávěrou a pachotěsným uzávěrem při vyschnutí vody, odtok svislý d 75/110					
139	K	342668111R00	Těsnění styku kanalizačního potrubí a prostupu základem PUR pěnou a opracování prostupu svislého potrubí u hydroizolace	kus	21,000	100,00	2 100,00	
	PP		Těsnění styku kanalizačního potrubí a prostupu základem PUR pěnou a opracování prostupu svislého potrubí u hydroizolace					
140	K	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN80	m	17,000	50,00	850,00	
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí do DN80					
141	K	722 18-0001	Akustická izolace na kanalizační potrubí PE návlak tl.3mm do D50	m	17,000	80,00	1 360,00	
	PP		Akustická izolace na kanalizační potrubí PE návlak tl.3mm do D50					
142	K	722182008RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN110	m	17,000	120,00	2 040,00	
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí do DN110					
143	K	722 18-1001	Akustická izolace na kanalizační potrubí PE návlak 110/5mm	m	1,000	200,00	200,00	
	PP		Akustická izolace na kanalizační potrubí PE návlak 110/5mm					
144	K	722 18-0001.1	Tepelná izolace tl.25mm pro dešťové potrubí průměru 75mm	m	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Tepelná izolace tl.25mm pro dešťové potrubí průměru 75mm					
145	K	722 18-0002	Tepelná izolace tl.25mm pro dešťové potrubí průměru 110mm	m	8,000	250,00	2 000,00	
	PP		Tepelná izolace tl.25mm pro dešťové potrubí průměru 110mm					
146	K	713571115R00	Požární ochranná manžeta hloubky 60mm EI 90, D110, se zajištěním přístupu pro revizi	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Požární ochranná manžeta hloubky 60mm EI 90, D110, se zajištěním přístupu pro revizi					
147	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou a kouřem do DN200	m	176,000	10,00	1 760,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou a kouřem do DN200					
148	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 6m	t	0,370	5 000,00	1 850,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 6m					
<b>D 800-721-A02 Zdravotně technické instalace – vnitřní vodovod</b>							<b>320 120,00</b>	
149	K	722190901R00	Otevření/uzavření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	100,00	600,00	
	PP		Otevření/uzavření vodovodního potrubí při opravách					
150	K	722131918R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 80 - napojení potrubí SV	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 80 - napojení potrubí SV					
151	K	722172963R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 mm, vodovod cirkulace	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 mm, vodovod cirkulace					
152	K	722172965R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 40 mm, vodovod TV	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 40 mm, vodovod TV					
153	K	722151115R00	Potrubí nerez lisované D 28 x 1,5 mm, voda	m	1,000	600,00	600,00	
	PP		Potrubí nerez lisované D 28 x 1,5 mm, voda					
154	K	722151117R00	Potrubí nerez lisované D 42 x 1,5 mm, voda	m	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		Potrubí nerez lisované D 42 x 1,5 mm, voda					
155	K	722132215R00	Potrubí ocel.vni/vně pozink. 28x1,5 mm - požární voda za oddělením	m	23,000	750,00	17 250,00	
	PP		Potrubí ocel.vni/vně pozink. 28x1,5 mm - požární voda za oddělením					
156	K	722178711R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20, tlaková řada S3.2, kotvení	m	146,000	250,00	36 500,00	
	PP		Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20, tlaková řada S3.2, kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	722178712R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D25, tlaková řada S3.2, kotvení	m	72,000	300,00	21 600,00	
	PP		Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D25, tlaková řada S3.2, kotvení					
158	K	722178713R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D32, tlaková řada S3.2, kotvení	m	12,000	420,00	5 040,00	
	PP		Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D32, tlaková řada S3.2, kotvení					
159	K	722178714R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D40, tlaková řada S3.2, kotvení	m	22,000	600,00	13 200,00	
	PP		Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D40, tlaková řada S3.2, kotvení					
160	K	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN50	m	279,000	50,00	13 950,00	
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí do DN50					
161	K	283771025R	Izolační hadice PE návlek tl.6mm, vnitřní průměr 20mm	m	58,000	15,00	870,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.6mm, vnitřní průměr 20mm					
162	K	283771091R	Izolační hadice PE návlek tl.6mm, vnitřní průměr 25mm	m	67,000	20,00	1 340,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.6mm, vnitřní průměr 25mm					
163	K	283771125R	Izolační hadice PE návlek tl.6mm, vnitřní průměr 32mm	m	4,000	25,00	100,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.6mm, vnitřní průměr 32mm					
164	K	283771027R	Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr do 20mm	m	32,000	30,00	960,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr do 20mm					
165	K	283771029R	Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 25mm	m	3,000	35,00	105,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 25mm					
166	K	283771127R	Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 32mm	m	29,000	40,00	1 160,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 32mm					
167	K	2837711523R	Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 40mm	m	13,000	45,00	585,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 40mm					
168	K	283771166R	Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 50mm	m	4,000	50,00	200,00	
	PP		Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 50mm					
169	K	722 18-0001.2	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr do 20mm	m	56,000	55,00	3 080,00	
	PP		Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr do 20mm					
170	K	722 18-0002.1	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr 25mm	m	2,000	150,00	300,00	
	PP		Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr 25mm					
171	K	722 18-0003	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 32mm	m	2,000	200,00	400,00	
	PP		Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 32mm					
172	K	722 18-0005	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 40mm	m	9,000	250,00	2 250,00	
	PP		Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 40mm					
173	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek do DN15	kus	29,000	220,00	6 380,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek do DN15					
174	K	722 229101R00	Montáž armatur závitových z jedním závitem DN15	kus	17,000	250,00	4 250,00	
	PP		Montáž armatur závitových z jedním závitem DN15					
175	K	722 22-0001	Výtokový kulový kohout DN15	kus	17,000	250,00	4 250,00	
	PP		Výtokový kulový kohout DN15					
176	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů do DN15	kus	6,000	250,00	1 500,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur, 2 závitů do DN15					
177	K	722 23-0001	Kulový kohout DN15 s páčkou	kus	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Kulový kohout DN15 s páčkou					
178	K	722 23-0002	Vyvažovací ventil s uzavíráním pro rozvody TV DN15	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Vyvažovací ventil s uzavíráním pro rozvody TV DN15					
179	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN20	kus	20,000	250,00	5 000,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN20					
180	K	722 23-1001	Kulový kohout DN20 s páčkou	kus	14,000	250,00	3 500,00	
	PP		Kulový kohout DN20 s páčkou					
181	K	722 23-1002	Termostatický směšovač TV DN20, Kvs=3,2m3/hod, s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Termostatický směšovač TV DN20, Kvs=3,2m3/hod, s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky					
182	K	722 23-1003	El.mag ventil DN20 sekční pro zavlažovací systémy, vnitřní použití 24V, 1,5-12bar, 20-110l/min	kus	4,000	7 800,00	31 200,00	
	PP		El.mag ventil DN20 sekční pro zavlažovací systémy, vnitřní použití 24V, 1,5-12bar, 20-110l/min					
183	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN25	kus	7,000	150,00	1 050,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN25					
184	K	722 23-2001	Kulový kohout DN25 s páčkou pro vodu, PN20	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Kulový kohout DN25 s páčkou pro vodu, PN20					
185	K	722 23-2002	Zpětný ventil DN25	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Zpětný ventil DN25					
186	K	722 23-2003	Termostatický směšovač TV DN25, Kvs=4,3m3/hod, s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Termostatický směšovač TV DN25, Kvs=4,3m3/hod, s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	722 23-2004	El.mag ventil DN25 hlavní pro zavlažovací systémy, vnitřní použití 24V, 1,5-14bar, 0,4-150l/min	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
	PP		El.mag ventil DN25 hlavní pro zavlažovací systémy, vnitřní použití 24V, 1,5-14bar, 0,4-150l/min					
188	K	722239104R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN32	kus	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN32					
189	K	722 23-3001	Kulový kohout DN32 s páčkou pro vodu, PN20	kus	5,000	300,00	1 500,00	
	PP		Kulový kohout DN32 s páčkou pro vodu, PN20					
190	K	722 23-3002	BA ventil dle ČSN EN1717 DN32 s kontrolovatelnými pásy a výpustným trychtýřem	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		BA ventil dle ČSN EN1717 DN32 s kontrolovatelnými pásy a výpustným trychtýřem					
191	K	722 23-3003	Filter 5/4" (DN32), filtrační vložka 155 mesh, PN 16, odkalovací ventil, Q(max)= 1,4 l/s	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Filter 5/4" (DN32), filtrační vložka 155 mesh, PN 16, odkalovací ventil, Q(max)= 1,4 l/s					
192	K	722 23-3004	Tlakový redukční ventil DN32 s manometrem a nastavitelným výstupním tlakem 1-6bar	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Tlakový redukční ventil DN32 s manometrem a nastavitelným výstupním tlakem 1-6bar					
193	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů D450	kus	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur, 2 závitů D450					
194	K	722 23-4001	Kulový kohout DN40 s páčkou pro vodu, PN20	kus	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Kulový kohout DN40 s páčkou pro vodu, PN20					
195	K	722 23-4002	Zpětný ventil DN40	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		Zpětný ventil DN40					
196	K	722 23-4003	Tlakový redukční ventil DN40 s manometrem a nastavitelným výstupním tlakem 1-6bar	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Tlakový redukční ventil DN40 s manometrem a nastavitelným výstupním tlakem 1-6bar					
197	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dvěma průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Hydrantový systém, box s plnými dvěma průměr 25/30, stálotvará hadice					
198	K	722-01	Dodávka a montáž kapénkového potrubí pro podzemní montáž do substrátu, průměr 16mm, kapkovač 2,1l/hod po 30cm	m	740,000	65,00	48 100,00	
	PP		Dodávka a montáž kapénkového potrubí pro podzemní montáž do substrátu, průměr 16mm, kapkovač 2,1l/hod po 30cm					
199	K	722-02	Dodávka a montáž rozdělovacích boxů rozměru 40x30x17cm	kus	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		Dodávka a montáž rozdělovacích boxů rozměru 40x30x17cm					
200	K	722-03	Dodávka řídicího systému zavlažování pro hlavní el. mař ventil a max 6 sekčních ventilů, časové řízení, ovládání přes mobil - Wifi připojení, zprovoznění celého systému, kabeláže	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka řídicího systému zavlažování pro hlavní el. mař ventil a max 6 sekčních ventilů, časové řízení, ovládání přes mobil - Wifi připojení, zprovoznění celého systému, kabeláže					
201	K	734429101R00	Tlaloměr deformační se smyčkou a kohoutem 0-10bar	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Tlaloměr deformační se smyčkou a kohoutem 0-10bar					
202	K	722265114R00	Vodoměr domovní SV DN25x260mm, Qn 2,5 v kolektoru	kus	1,000	700,00	700,00	
	PP		Vodoměr domovní SV DN25x260mm, Qn 2,5 v kolektoru					
203	K	722264116R00	Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	4,000	650,00	2 600,00	
	PP		Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn 1,5					
204	K	722264117R00	Vodoměr bytový TV DN 20x110 mm, Qn 1,5	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Vodoměr bytový TV DN 20x110 mm, Qn 1,5					
205	K	722280108R00	Tlaková zkouška potrubí závitového do DN50	m	280,000	10,00	2 800,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubí závitového do DN50					
206	K	722290234R00.1	Proplach a dezinfekce potrubí do DN80 včetně části starého potrubí	m	280,000	10,00	2 800,00	
	PP		Proplach a dezinfekce potrubí do DN80 včetně části starého potrubí					
207	K	713552111R00	protipožární trubní ucpávka EI120 do d40, stěna/strop	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
	PP		protipožární trubní ucpávka EI120 do d40, stěna/strop					
208	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 6m	t	0,830	5 000,00	4 150,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 6m					
<b>D</b>		<b>800-725</b>	<b>Zdravotně technické instalace – zařízení předměty</b>				<b>157 770,00</b>	
209	K	726212321R00	Předstěnový modul pro závěsné WC pro lehké příčky H=112cm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
	PP		Předstěnový modul pro závěsné WC pro lehké příčky H=112cm					
210	K	28696756R	Tlačítko pro ovládání splachování do předstěnového systému, plastové, 2 množství vody	kus	4,000	850,00	3 400,00	
	PP		Tlačítko pro ovládání splachování do předstěnového systému, plastové, 2 množství vody					
211	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	PP		Montáž klozetu závěsného					
212	K	642400531R	Závěsný klozet L=530mm, barva bílá	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		Závěsný klozet L=530mm, barva bílá					
213	K	551673931R	Sedátko bílé pro závěsný klozet, duroplast	kus	4,000	680,00	2 720,00	
	PP		Sedátko bílé pro závěsný klozet, duroplast					
214	K	725013173R00	Kombinovaný klozet typu handicap délky 715mm včetně nádržky, vario odpad, barva bílá	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	
	PP		Kombinovaný klozet typu handicap délky 715mm včetně nádržky, vario odpad, barva bílá					
215	K	551674064R	Sedátko duroplast pro WC handicap	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Sedátko duroplast pro WC handicap					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	725-02	Vario koleno k WC handicap	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vario koleno k WC handicap					
217	K	726212361R00	Předstěnový modul pro závěsný bidet pro lehké příčky H=112cm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Předstěnový modul pro závěsný bidet pro lehké příčky H=112cm					
218	K	725015231R00	Bidet závěsný, bílý, 1 otvor pro baterii , včetně dodávky zápachové uzavírky	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Bidet závěsný, bílý, 1 otvor pro baterii , včetně dodávky zápachové uzavírky					
219	K	725016123R00	Pisoár keramický, antivandal s vnějším příívodem vody	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	
	PP		Pisoár keramický, antivandal s vnějším příívodem vody					
220	K	725129201R00	Montáž a dodávka dělicí pisoárové stěny	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Montáž a dodávka dělicí pisoárové stěny					
221	K	725219201R00	Montáž umyvadla včetně dodávky zápachové uzavírky	kus	12,000	900,00	10 800,00	
	PP		Montáž umyvadla včetně dodávky zápachové uzavírky					
222	K	64214360R	Umyvadlo 600x490mm, bílé, otvor pro baterii	kus	8,000	650,00	5 200,00	
	PP		Umyvadlo 600x490mm, bílé, otvor pro baterii					
223	K	64291560R	Polosloup barva bílá k umyvadlu	kus	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Polosloup barva bílá k umyvadlu					
224	K	64221352R	Umyvátko s otvorem pro bat. vlevo 40x25 cm bílé, asymetrické	kus	3,000	800,00	2 400,00	
	PP		Umyvátko s otvorem pro bat. vlevo 40x25 cm bílé, asymetrické					
225	K	64214484R	Umyvadlo zdravotní 64x55 cm otv. pro baterii bílé	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Umyvadlo zdravotní 64x55 cm otv. pro baterii bílé					
226	K	642-01	Podomítkový sifon pro ZTP umyvadlo	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Podomítkový sifon pro ZTP umyvadlo					
227	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých – napojení, dodávka zápachové uzavírky	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Montáž dřezů jednoduchých – napojení, dodávka zápachové uzavírky					
228	K	55231080R	Dřez nerezový jednoduchý s odkládací plochou	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Dřez nerezový jednoduchý s odkládací plochou					
229	K	725860165R00	Zápachová uzávěrka, D 110 mm	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Zápachová uzávěrka, D 110 mm					
230	K	725869204R00	Montáž zápachových uzavírek D40 pro napojení VZT jednotek	kus	3,000	250,00	750,00	
	PP		Montáž zápachových uzavírek D40 pro napojení VZT jednotek					
231	K	725-86-0001	Zápusťný podomítkový sifon d32 s kuličkou pro napojení klima	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Zápusťný podomítkový sifon d32 s kuličkou pro napojení klima					
232	K	725291136R00	Madlo sklopné dvojité pro WC ZTP	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Madlo sklopné dvojité pro WC ZTP					
233	K	725291114R00	Madlo rovné bílé pro umyvadlo dl. 600 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	
	PP		Madlo rovné bílé pro umyvadlo dl. 600 mm					
234	K	725819401R00	Montáž rohového ventilu s hadičkou pro WC a umyvadla	kus	33,000	150,00	4 950,00	
	PP		Montáž rohového ventilu s hadičkou pro WC a umyvadla					
235	K	55141101R	Rohový ventil DN15-3/8"	kus	27,000	100,00	2 700,00	
	PP		Rohový ventil DN15-3/8"					
236	K	55141104R	Rohový ventil DN15-3/8" se zpětným ventilem a filtrem	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		Rohový ventil DN15-3/8" se zpětným ventilem a filtrem					
237	K	55110061R	Hadice sanitární k napojení nádržek WC	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Hadice sanitární k napojení nádržek WC					
238	K	551-01	Samouzavírací nástěnný ventil DN15 pro pisoár + propojovací trubka	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Samouzavírací nástěnný ventil DN15 pro pisoár + propojovací trubka					
239	K	725829301R00	Montáž stojánkové umyvadlové, dřezové či bidetové pákové baterie	kus	14,000	350,00	4 900,00	
	PP		Montáž stojánkové umyvadlové, dřezové či bidetové pákové baterie					
240	K	55144202R	Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
	PP		Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům					
241	K	551-01.1	Opáková baterie pro umyvadlo s omezovačem teploty - blokace krajní polohy ovládací páky	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		Opáková baterie pro umyvadlo s omezovačem teploty - blokace krajní polohy ovládací páky					
242	K	55145033R	Páková stojánková baterie pro bidet se sprškou s ptvíráním odpadu, propojovací hadičky k roháčkům	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Páková stojánková baterie pro bidet se sprškou s ptvíráním odpadu, propojovací hadičky k roháčkům					
243	K	55145041R	Páková stojánková baterie pro dřez, chrom, propojovací hadičky k roháčkům	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Páková stojánková baterie pro dřez, chrom, propojovací hadičky k roháčkům					
244	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	7,000	250,00	1 750,00	
	PP		Montáž dvířek kovových i z PH					
245	K	28349010R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 150/250mm, 200/200mm, 150/150mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	PP		Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 150/250mm, 200/200mm, 150/150mm					
246	K	28349015R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 400/400mm	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 400/400mm					
247	K	553476520R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 600/800mm	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 600/800mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty do 6m	t	0,600	5 000,00	3 000,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty do 6m					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 065,00</b>	
249	K	767871110R00	Montáž podpěrné konstrukce pro ležaté potrubí vody	kg	89,000	55,00	4 895,00	
	PP		Montáž podpěrné konstrukce pro ležaté potrubí vody					
250	K	767 87-0001	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 20mm, délka 2m	kus	22,000	180,00	3 960,00	
	PP		podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 20mm, délka 2m					
251	K	767 87-0004	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 40mm, délka 2m	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 40mm, délka 2m					
252	K	767 87-0007	podpůrný nosník 38/40 pozink na závitových tyčích M12, hmoždinky	kus	24,000	150,00	3 600,00	
	PP		podpůrný nosník 38/40 pozink na závitových tyčích M12, hmoždinky					
253	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech s H=6m	t	0,022	5 000,00	110,00	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech s H=6m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D1.4 SO 01 - Pavilon informatiky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

IČ:

25424866

DIČ:

CZ25424866

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**2 250 147,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 250 147,70	21,00%	472 531,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 722 678,72**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D1.4 SO 01 - Pavilon informatiky**

Místo:

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 250 147,70**

741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 841 945,20
R6 - Rozváděč - R6	103 579,00
R6-1 - Rozváděč - R6-1	74 595,00
R6-2 - Rozváděč - R6-2	60 372,00
R6-3 - Rozváděč - R6-3	79 318,00
46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích	331 102,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D1.4 SO 01 - Pavilon informatiky**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 250 147,70**

D		741	Elektroinstalace - silnoproud						1 841 945,20
1	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup> Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100001</a>									
2	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup> Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100003</a>									
3	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních ze sloupku parkového Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218202016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218202016</a>									
4	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204011</a>									
5	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204103</a>									
6	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204201</a>									
7	K	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Demontáž hromosvodného vedení svorek s 1 šroubem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218220300">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218220300</a>									
8	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	81,000	1 200,00	97 200,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372021</a>									
9	M	A	Svítidlo A - Svítidlo LED přisazené v montovaném rámečku, IP40, mikroprismatický difusor pro UGR19, 40W/4000K, Ra80, flux 4800lm, životnost LED 50.000hod L80B50	ks	51,000	4 560,00	232 560,00		
PP Svítidlo A - Svítidlo LED přisazené v montovaném rámečku, IP40, mikroprismatický difusor pro UGR19, 40W/4000K, Ra80, flux 4800lm, životnost LED 50.000hod L80B50									
10	M	B	Svítidlo B - Svítidlo LED vestavné do SDK, IP65, 18W/2200lm/4000K, Ra80, životnost LED 50.000hod L80B50	ks	23,000	950,00	21 850,00		
PP Svítidlo B - Svítidlo LED vestavné do SDK, IP65, 18W/2200lm/4000K, Ra80, životnost LED 50.000hod L80B50									
11	M	D	Svítidlo D - Svítidlo 38W, 5400 lm, IP65	ks	4,000	2 450,00	9 800,00		
PP Svítidlo D - Svítidlo 38W, 5400 lm, IP65									
12	M	N1	Svítidlo N1 - Svítidlo 1 W, 250 lm, 1 h, nouzové s dlouhou optikou	ks	2,000	1 700,00	3 400,00		
PP Svítidlo N1 - Svítidlo 1 W, 250 lm, 1 h, nouzové s dlouhou optikou									
13	M	N2	Svítidlo N2 - Svítidlo 1 W, 250 lm, 1 h, nouzové s širokou symetrickou optikou	ks	1,000	1 540,00	1 540,00		
PP Svítidlo N2 - Svítidlo 1 W, 250 lm, 1 h, nouzové s širokou symetrickou optikou									
14	K	741372052	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	2,000	570,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372052</a>									
15	M	Cč	Svítidlo Cč s čidlem - Svítidlo 6 W, 600 lm, IP44, s vestavným senzorem pohybu	ks	2,000	3 400,00	6 800,00		
PP Svítidlo Cč s čidlem - Svítidlo 6 W, 600 lm, IP44, s vestavným senzorem pohybu									
16	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220321</a>									
17	M	34539063	rámeček pětinasobný	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2023 01	
PP rámeček pětinasobný									
18	M	I131307	Svorka ZSA 16 zemnicí	ks	3,000	34,00	102,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka ZSA 16 zemnicí					
19	M	I142708	Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m	ks	3,000	24,00	72,00	
	PP		Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m					
20	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	25,000	350,00	8 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž příslušenství pro telefonní přístroje zásuvky pro 1 datový port					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220490847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220490847</a>					
21	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	25,000	110,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)					
22	M	5014A-B1018	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	25,000	41,00	1 025,00	
	PP		Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)					
23	M	RJ45C5U	Tělo RJ45C5U zásuvky datové Modular	KS	50,000	220,00	11 000,00	
	PP		Tělo RJ45C5U zásuvky datové Modular					
24	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rámeček trojnásobný					
25	M	34539062	rámeček čtyřnásobný	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rámeček čtyřnásobný					
26	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111002</a>					
27	M	88022	Krabice 24M horizontální podlahová	ks	10,000	2 400,00	24 000,00	
	PP		Krabice 24M horizontální podlahová					
28	M	88005	Kryt 16/24M nerez	ks	10,000	5 700,00	57 000,00	
	PP		Kryt 16/24M nerez					
29	M	88047	Deska pro vlepení do krytu s rámečkem místo podlahové krytiny 16/24 modulů	ks	10,000	1 400,00	14 000,00	
	PP		Deska pro vlepení do krytu s rámečkem místo podlahové krytiny 16/24 modulů					
30	M	88192	Krabice 16/24M do betonové podlahy	ks	10,000	1 350,00	13 500,00	
	PP		Krabice 16/24M do betonové podlahy					
31	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	74,000	340,00	25 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a>					
32	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	74,000	39,00	2 886,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
33	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	62,000	240,00	14 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112062</a>					
34	M	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	62,000	91,00	5 642,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
35	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112104</a>					
36	M	8595057632738	Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku	KS	1,000	480,00	480,00	
	PP		Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku					
37	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	80,000	38,00	3 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124731</a>					
38	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	80,000	29,00	2 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2					
39	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	40,000	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevíráním a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021</a>					
40	M	0084.0201	Ventilátor s elektrickou vnitřní klapkou a nastavitelným časem náběhu a doběhu, průtok 78 m³/h / 92 m³/h, IP X5	ks	8,000	3 000,00	24 000,00	
	PP		Ventilátor s elektrickou vnitřní klapkou a nastavitelným časem náběhu a doběhu, průtok 78 m³/h / 92 m³/h, IP X5					
41	K	741231011	Montáž svorkovnice do rozváděčů - stoupačková	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně stoupačkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231011</a>					
42	M	563010	Svorka R15 A ekvipotenciální	KS	1,000	620,00	620,00	
	PP		Svorka R15 A ekvipotenciální					
43	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
45	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
46	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310112</a>					
47	K	741310203	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový s plynulou regulací se zapojením vodičů	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových s plynulou regulací intenzity osvětlení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310203</a>					
48	M	2CKA006599A30 2R	Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání DALI	KS	3,000	4 150,00	12 450,00	
	PP		Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání DALI					
49	M	34539055	kryt stmívače s otočným ovládáním, s upevňovací maticí	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kryt stmívače s otočným ovládáním, s upevňovací maticí					
50	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	13,000	550,00	7 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310221</a>					
51	M	2CKA006410A03 78	Tělo 6411 U-500-101 žaluziového spínače	ks	13,000	3 680,00	47 840,00	
	PP		Tělo 6411 U-500-101 žaluziového spínače					
52	M	3299A-A110 B	Ovladač 3299A-A110 B	ks	13,000	380,00	4 940,00	
	PP		Ovladač 3299A-A110 B					
53	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	49,000	34,00	1 666,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rámeček jednonásobný					
54	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741311004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741311004</a>					
55	M	1010510	Čidlo S360 pohybové bílé	ks	12,000	1 100,00	13 200,00	
	PP		Čidlo S360 pohybové bílé					
56	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	30,000	360,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313002</a>					
57	M	34555230	zásuvka zápusťná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky					
58	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	29,000	190,00	5 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
59	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	100,000	340,00	34 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313002</a>					
60	M	77140	Zásuvka modul 45	ks	90,000	130,00	11 700,00	
	PP		Zásuvka modul 45					
61	M	S77141	Zásuvka modul 45 s přepětím rudá	ks	10,000	1 400,00	14 000,00	
	PP		Zásuvka modul 45 s přepětím rudá					
62	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	42,000	340,00	14 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313004</a>					
63	M	34555242	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	42,000	240,00	10 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky					
64	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	7,000	340,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313005</a>					
65	M	34555244	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	7,000	980,00	6 860,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	10,000	380,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313006</a>								
67	M	34555246	zásuvka zápusťná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	10,000	1 150,00	11 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP zásuvka zápusťná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky								
68	K	741330602	Montáž relé návěstní se zapojením vodičů	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž relé návěstních se zapojením vodičů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330602</a>								
69	M	2CKA006410A03 02	Relé 6410-0-0302	ks	4,000	2 640,00	10 560,00	
PP Relé 6410-0-0302								
70	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001</a>								
71	M	3280B-C10001 B	Sada pro nouzovou signalizaci	KS	1,000	11 450,00	11 450,00	
PP Sada pro nouzovou signalizaci								
72	K	742210231	Montáž přídržného magnetu s tlačítkem	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž magnetu přídržného s tlačítkem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210231</a>								
73	M	Pol2	Dveřní přídrž 12 V	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	
PP Dveřní přídrž 12 V								
74	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210261</a>								
75	M	2CKA006800A27 21	Detektor kouře	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	
PP Detektor kouře								
76	K	742330041	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	40,000	240,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330041</a>								
77	M	76551	Zásuvka RJ45 UTP C5E, 1 modul, bílá	ks	40,000	282,00	11 280,00	
PP Zásuvka RJ45 UTP C5E, 1 modul, bílá								
78	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111011</a>								
79	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110</a>								
80	K	Pol38	Úprava napájecího bodu	kpl	3,000	4 800,00	14 400,00	
PP Úprava napájecího bodu								
81	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	620,000	35,00	21 700,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015</a>								
82	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	470,000	22,00	10 340,00	CS ÚRS 2023 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2								
83	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	460,000	35,00	16 100,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016</a>								
84	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	420,000	33,00	13 860,00	CS ÚRS 2023 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2								
85	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	205,000	34,00	6 970,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110021</a>								
86	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	205,000	27,00	5 535,00	CS ÚRS 2023 01
PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323								
87	K	220280221	Montáž kabelu bytového uloženého v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	1 305,000	24,00	31 320,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220280221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220280221</a>								
88	M	35671245	kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485	m	1 155,000	11,00	12 705,00	CS ÚRS 2023 01
PP kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	150,000	37,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2					
90	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	40,000	48,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2					
91	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	780,000	38,00	29 640,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031</a>					
92	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2	m	20,000	51,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2					
93	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	80,000	42,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032</a>					
94	M	34111166	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x6mm2	m	80,000	208,00	16 640,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x6mm2					
95	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kategorie 6	m	150,000	39,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kategorie 6					
96	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatně ohniodolné pro slaboproud	kus	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž přichytek pro kabely samostatně ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742111001</a>					
97	M	2207028	Svazkový držák	ks	200,000	48,00	9 600,00	
			PP Svazkový držák					
98	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	360,000	34,00	12 240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110043</a>					
99	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	72,000	45,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm					
100	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	288,000	51,00	14 688,00	CS ÚRS 2023 01
			PP trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm					
101	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	760,000	37,00	28 120,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
102	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	150,000	35,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003</a>					
103	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	150,000	67,00	10 050,00	CS ÚRS 2023 01
			PP vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2					
104	K	218812035	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	140,000	35,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218812035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218812035</a>					
105	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	150,000	42,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122133</a>					
106	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	150,000	165,00	24 750,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
107	K	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	125,000	210,00	26 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122137</a>					
108	M	34113127	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm2	m	125,000	870,00	108 750,00	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm2					
109	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	270,000	75,00	20 250,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020</a>					
110	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	270,000	105,00	28 350,00	CS ÚRS 2023 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
111	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	21,000	140,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302</a>					
112	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	21,000	42,00	882,00	CS ÚRS 2023 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn					
113	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	1,000	37,00	37,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301</a>					
114	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2023 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
115	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220101</a>					
116	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC	kg	6,400	153,00	979,20	CS ÚRS 2023 01
PP			drát D 10/13mm FeZn + PVC					
117	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102</a>					
118	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003</a>					
119	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
PP			Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
D		R6	Rozváděč - R6				103 579,00	
120	M	168337	Skříň BP-U-DWB-600/7-EIS IP44	KS	1,000	32 400,00	32 400,00	
PP			Skříň BP-U-DWB-600/7-EIS IP44					
121	M	112285	Bočnice BPZ-MSW-7/SNAP rámu (1KS=1PÁR)	KS	1,000	1 140,00	1 140,00	
PP			Bočnice BPZ-MSW-7/SNAP rámu (1KS=1PÁR)					
122	M	293595	Lišta BPZ-DINR24-600 přístrojová	KS	4,000	115,00	460,00	
PP			Lišta BPZ-DINR24-600 přístrojová					
123	M	275200	Přichytka BEL01 upevňovací vodivá	PÁR	2,000	176,00	352,00	
PP			Přichytka BEL01 upevňovací vodivá					
124	M	275199	Přichytka BEL12 upevňovací izolační	PÁR	2,000	115,00	230,00	
PP			Přichytka BEL12 upevňovací izolační					
125	M	286684	Deska BPZ-FP-600/150-45 krycí	KS	4,000	378,00	1 512,00	
PP			Deska BPZ-FP-600/150-45 krycí					
126	M	286681	Deska BPZ-FP-600/050-BL krycí	KS	1,000	289,00	289,00	
PP			Deska BPZ-FP-600/050-BL krycí					
127	M	275413	Deska NBP-1000 krycí	M	2,000	210,00	420,00	
PP			Deska NBP-1000 krycí					
128	M	276280	Spínač IS-80/3 (Z-SE-80/3) 3TE	KS	1,000	1 140,00	1 140,00	
PP			Spínač IS-80/3 (Z-SE-80/3) 3TE					
129	M	158330	Svodící přepětí SPBT12-280/3	KS	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Svodící přepětí SPBT12-280/3					
130	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	7,000	194,00	1 358,00	
PP			Jistič 10B/1 PL7					
131	M	196847	Spínač SRCD1COD soumrakový	KS	1,000	5 640,00	5 640,00	
PP			Spínač SRCD1COD soumrakový					
132	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	3,000	4 750,00	14 250,00	
PP			Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7					
133	M	263435	Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	1,000	4 830,00	4 830,00	
PP			Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7					
134	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	174,00	174,00	
PP			Jistič 16B/1 PL7					
135	M	263390	Jistič 20B/3 PL7	KS	3,000	820,00	2 460,00	
PP			Jistič 20B/3 PL7					
136	M	264839	Jistič 2B/1 PL7	KS	1,000	334,00	334,00	
PP			Jistič 2B/1 PL7					
137	M	229424	Zdroj EASY200-POW	KS	1,000	2 340,00	2 340,00	
PP			Zdroj EASY200-POW					
138	M	PMR6	Podružný materiál	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
PP			Podružný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	MOR6	Montáže a protokoly	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		Montáže a protokoly					
	D	R6-1	Rozváděč - R6-1				74 595,00	
140	M	113689	Skříň BF-U-2/48-C pod omítku, plechová dvířka, IP30	KS	1,000	4 150,00	4 150,00	
	PP		Skříň BF-U-2/48-C pod omítku, plechová dvířka, IP30					
141	M	178978	Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebr.b., 6 modulů	KS	5,000	27,00	135,00	
	PP		Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebr.b., 6 modulů					
142	M	276260	Spínač IS-20/3 3TE	KS	1,000	970,00	970,00	
	PP		Spínač IS-20/3 3TE					
143	M	167626	Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C	KS	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C					
144	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	5,000	194,00	970,00	
	PP		Jistič 10B/1 PL7					
145	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	9,000	4 750,00	42 750,00	
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7					
146	M	853710989900	DALI ECO Control	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		DALI ECO Control					
147	M	853890999900	ECO CI KIT	ks	1,000	520,00	520,00	
	PP		ECO CI KIT					
148	M	PMR6-1	Podružný materiál	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Podružný materiál					
149	K	MOR6-1	Montáže a protokoly	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	
	PP		Montáže a protokoly					
	D	R6-2	Rozváděč - R6-2				60 372,00	
150	M	113689	Skříň BF-U-2/48-C pod omítku, plechová dvířka, IP30	KS	1,000	4 150,00	4 150,00	
	PP		Skříň BF-U-2/48-C pod omítku, plechová dvířka, IP30					
151	M	178978	Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebr.b., 6 modulů	KS	6,000	27,00	162,00	
	PP		Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebr.b., 6 modulů					
152	M	276260	Spínač IS-20/3 3TE	KS	1,000	970,00	970,00	
	PP		Spínač IS-20/3 3TE					
153	M	167626	Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C	KS	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C					
154	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	5,000	194,00	970,00	
	PP		Jistič 10B/1 PL7					
155	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	6,000	4 750,00	28 500,00	
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7					
156	M	853710989900	DALI ECO Control	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		DALI ECO Control					
157	M	853890999900	ECO CI KIT	ks	1,000	520,00	520,00	
	PP		ECO CI KIT					
158	M	PMR6-2	Podružný materiál	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Podružný materiál					
159	K	MOR6-2	Montáže a protokoly	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	
	PP		Montáže a protokoly					
	D	R6-3	Rozváděč - R6-3				79 318,00	
160	M	113689	Skříň BF-U-2/48-C pod omítku, plechová dvířka, IP30	KS	1,000	4 150,00	4 150,00	
	PP		Skříň BF-U-2/48-C pod omítku, plechová dvířka, IP30					
161	M	178978	Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebr.b., 6 modulů	KS	4,000	27,00	108,00	
	PP		Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebr.b., 6 modulů					
162	M	276260	Spínač IS-20/3 3TE	KS	1,000	970,00	970,00	
	PP		Spínač IS-20/3 3TE					
163	M	167626	Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C	KS	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C					
164	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	5,000	194,00	970,00	
	PP		Jistič 10B/1 PL7					
165	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	10,000	4 750,00	47 500,00	
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7					
166	M	853710989900	DALI ECO Control	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		DALI ECO Control					
167	M	853890999900	ECO CI KIT	ks	1,000	520,00	520,00	
	PP		ECO CI KIT					
168	M	PMR6-3	Podružný materiál	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Podružný materiál					
169	K	MOR6-3	Montáže a protokoly	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	
	PP		Montáže a protokoly					
	D	46-M	Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích				331 102,50	
170	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhuťněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuťněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460391123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460391123</a>					
			Online PSC					
171	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základu betonového <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468051121</a>					
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	468091251	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro elektroinstalační zařízení pl přes 0,25 m2 jakékoliv hl	m3	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení betonovém nebo kamenném, velikosti plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091251</a>					
Online PSC								
173	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	74,000	150,00	11 100,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 7x7x5 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091311</a>					
Online PSC								
174	K	468091321	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení pl do 0,1 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091321</a>					
Online PSC								
175	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	512,000	120,00	61 440,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101413</a>					
Online PSC								
176	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	512,000	100,00	51 200,00	
PP			Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
177	K	468101133	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	150,000	150,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101133</a>					
Online PSC								
178	K	460941233	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	150,000	130,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941233</a>					
Online PSC								
179	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	270,000	350,00	94 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161172</a>					
Online PSC								
180	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	150,000	100,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661111</a>					
Online PSC								
181	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	150,000	40,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213</a>					
Online PSC								
182	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	150,000	45,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
183	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	150,000	15,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113</a>					
Online PSC								
184	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	150,000	40,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm					
185	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	270,000	80,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431182</a>					
Online PSC								
186	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	52,500	25,00	1 312,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121</a>					
Online PSC								
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>77 100,00</b>	
187	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Přirážka za podružný materiál					
188	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
189	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Zabezpečení staveniště					
190	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					
191	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	100,00	100,00	
PP			Provoz investora					
192	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Podíl přidružených výkonů					
193	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Zednické výpomoci					
194	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D1.4 SO 02 - Venkovní učebna**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

IČ:

25424866

DIČ:

CZ25424866

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**265 178,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 178,20	21,00%	55 687,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**320 865,62**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D1.4 SO 02 - Venkovní učebna**

Místo:

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**265 178,20**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

205 353,20

R1-1 - Rozvaděč R1-1

35 688,00

46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích

36 725,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 100,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**D1.4 SO 02 - Venkovní učebna**

Místo:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs

Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**265 178,20**

D	741	Elektroinstalace - silnoproud		205 353,20				
1	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372021</a></p>								
2	M	E	Svítidlo E 50 W, 6770 lm, Ra 80, 4000K, IP65	ks	8,000	8 950,00	71 600,00	
<p>PP Svítidlo E 50 W, 6770 lm, Ra 80, 4000K, IP65</p>								
3	M	F	Svítidlo F 50 W, 6770 lm, Ra 80, 4000K, IP65	ks	2,000	7 800,00	15 600,00	
<p>PP Svítidlo F 50 W, 6770 lm, Ra 80, 4000K, IP65</p>								
4	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a></p>								
5	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	6,000	39,00	234,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</p>								
6	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101</a></p>								
7	M	34535040	přepínač zápusťný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP přepínač zápusťný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky</p>								
8	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002</a></p>								
9	M	34555230	zásuvka zápusťná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP zásuvka zápusťná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky</p>								
10	M	Pol45	Zásuvka 230V v podlaze IP65	ks	1,000	4 573,00	4 573,00	
<p>PP Zásuvka 230V v podlaze IP65</p>								
11	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž příslušenství pro telefonní přístroje zásuvky pro 1 datový port</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220490847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220490847</a></p>								
12	M	Pol47	PC zásuvka IP44	ks	1,000	650,00	650,00	
<p>PP PC zásuvka IP44</p>								
13	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110043</a></p>								
14	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm</p>								
15	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112104</a></p>								
16	M	8595057632738	Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku	KS	1,000	480,00	480,00	
<p>PP Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku</p>								
17	K	741231011	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - stoupačková	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně stoupačkových</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231011</a></p>								
18	M	563010	Svorka R15 A ekvipotenciální	KS	1,000	620,00	620,00	
<p>PP Svorka R15 A ekvipotenciální</p>								
19	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	60,000	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015</a>					
20	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>					
21	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016</a>					
22	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	33,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>					
23	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	20,000	34,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, větší Ø přes 16 do 23 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110021</a>					
24	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	20,000	27,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
25	K	220280221	Montáž kabelu bytového uloženého v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	220,000	24,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvoznění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220280221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220280221</a>					
26	M	35671245	kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485	m	220,000	11,00	2 420,00	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485					
27	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	42,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122143</a>					
28	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	50,000	208,00	10 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>					
29	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	15,000	75,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020</a>					
30	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	15,000	105,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
31	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302</a>					
32	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn					
33	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420020</a>					
34	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	54,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
PP			svorka připojovací k připojení kovových částí					
35	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	1,000	37,00	37,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301</a>					
36	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2023 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
37	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220101</a>					
38	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC	kg	6,400	153,00	979,20	CS ÚRS 2023 01
PP			drát D 10/13mm FeZn + PVC					
39	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102</a>					
40	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002</a>					
41	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
PP			Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
D		R1-1	Rozvaděč R1-1				35 688,00	
42	M	178816	Skříň KLV-24UPS-F pod omítku, neprůhledná dvířka, IP30	KS	1,000	1 140,00	1 140,00	
PP			Skříň KLV-24UPS-F pod omítku, neprůhledná dvířka, IP30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	178978	Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebř. b., 6 modulů	KS	2,000	24,00	48,00	
	PP		Záslepka BS 6TE lámatelná hrubě žebř. b., 6 modulů					
44	M	276260	Spínač IS-20/3 3TE	KS	1,000	970,00	970,00	
	PP		Spínač IS-20/3 3TE					
45	M	158331	Svodič SPBT12-280/4	KS	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Svodič SPBT12-280/4					
46	M	263435	Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	1,000	4 830,00	4 830,00	
	PP		Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7					
47	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	2,000	4 750,00	9 500,00	
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7					
48	M	PMR61-1	Podružný materiál	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Podružný materiál					
49	K	MOR1-1	Montáže a protokoly	kpl	1,000	11 200,00	11 200,00	
	PP		Montáže a protokoly					
<b>D 46-M Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>36 725,00</b>	
50	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 7x7x5 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091311</a>					
51	K	468101133	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101133</a>					
52	K	460941233	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941233</a>					
53	K	468091321	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení pl do 0,1 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091321</a>					
54	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101413</a>					
55	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	50,000	100,00	5 000,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
56	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	35,000	350,00	12 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161172</a>					
57	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661111</a>					
58	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	35,000	35,00	1 225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213</a>					
59	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	35,000	40,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
60	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113</a>					
61	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm					
62	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431182</a>					
63	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	7,000	25,00	175,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121</a>					
64	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	35,000	25,00	875,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212</a>					
65	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	35,000	40,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>23 100,00</b>	
66	M	141R00	<i>Přirážka za podružný materiál</i>	%	1,000	500,00	500,00	
	PP		Přirážka za podružný materiál					
67	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
68	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zabezpečení staveniště					
69	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
70	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	100,00	100,00	
	PP		Provoz investora					
71	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	500,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
72	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zednické výpomoci					
73	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 01 - Pavilon informatiky**

KSO: 822 29 3  
Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most  
CZ-CPV: 45223000-6

CC-CZ: 21122  
Datum: 27.04.2023  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město Most

IČ: 00266094  
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:  
Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČ: 25493507  
DIČ: CZ25493507

Projektant:  
A2-PORT s.r.o.

IČ: 25424866  
DIČ: CZ25424866

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>10 390 603,27</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 390 603,27	21,00%	2 182 026,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>12 572 629,96</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 01 - Pavilon informatiky**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**10 390 603,27**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 887 646,30
1 - Zemní práce	384 435,47
2 - Zakládání	1 268 575,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 427 882,90
4 - Vodorovné konstrukce	845 836,20
5 - Komunikace pozemní	196 632,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	710 177,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	187 401,80
997 - Přesun sutě	370 166,53
998 - Přesun hmot	496 538,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 404 721,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	125 917,06
712 - Povlakové krytiny	840 949,77
713 - Izolace tepelné	414 567,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 610,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 000,00
762 - Konstrukce tesařské	178 013,67
763 - Konstrukce suché výstavby	327 349,65
764 - Konstrukce klempířské	141 221,00
766 - Konstrukce truhlářské	57 274,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 418 373,13
771 - Podlahy z dlaždic	149 777,67
776 - Podlahy povlakové	240 532,96
781 - Dokončovací práce - obklady	204 454,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	85 740,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 624,48
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	120 995,50
787 - Dokončovací práce - zasklívání	49 320,24
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	21 000,00
Ostatní - Skládkovné	77 235,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 01 - Pavilon informatiky**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**10 390 603,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 887 646,30

D 1 Zemní práce 384 435,47

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	955,700	3,00	2 867,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151131</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem v rovině a svahu do 1:5					
			VV "rozměr: celk. pl. 607,70m2, ornice tl. 0,20m			607,700		
			VV 348,00+117,20+113,30+29,20					
			VV "rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 348,00			348,000		
			VV Součet			955,700		
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			VV "počet: 2ks, listnaté stromy					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			VV "počet: 1ks, listnaté stromy					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101103</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm					
			VV "počet: 3ks, listnaté stromy					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
5	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101121</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			VV "počet: 2ks, jehličnaté stromy					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
6	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			VV "počet: 3ks, jehličnaté stromy					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
7	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101123</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm					
			VV "počet: 1ks, jehličnaté stromy					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
8	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění pařezů D do 300 mm					
			VV "počet: 2ks, listnaté stromy					
			VV 2		2,000			
			VV "počet: 2ks, jehličnaté stromy					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
9	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm					
			VV "počet: 1ks, listnaté stromy					
			VV 1		1,000			
			VV "počet: 3ks, jehličnaté stromy					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		4,000			
10	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm					
			VV "počet: 3ks, listnaté stromy					
			VV 3		3,000			
			VV "počet: 1ks, jehličnaté stromy					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
11	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	449,400	100,00	44 940,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z					
			VV kameniva ručně					
			VV "rozměr: pl. 449,40m2					
			VV 449,40		449,400			
			VV Součet		449,400			
12	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	449,400	35,00	15 729,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně					
			VV "rozměr: pl. 449,40m2					
			VV 449,40		449,400			
			VV Součet		449,400			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	82,000	50,00	4 100,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
			VV "rozměr: dl. 82,00m, tl. 0,08m					
			VV 82,00		82,000			
			VV Součet		82,000			
14	K	116951101	Úprava výkopku vlhčením	m3	51,900	100,00	5 190,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Úprava výkopku vlhčením pro dosažení optimální vlhkosti vodou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/116951101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/116951101</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Úprava ornice vlhčením					
			VV "ornice uložena na mezideponii: 121,50m3					
			VV "ornice zpětně použita: 69,60m3					
			VV "přebytečná ornice: 51,90m3, PONECHAT NA MEZIDEPONII					
			VV 121,50-69,60		51,900			
			VV Součet		51,900			
15	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	607,700	60,00	36 462,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně					
			VV "rozměr: celk. pl. 607,70m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 348,00+117,20+113,30+29,20		607,700			
			VV Součet		607,700			
16	K	121151116	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	395,550	30,00	11 866,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151116</a>					
			VV 37*10		370,000			
			VV 3,5*7,3		25,550			
			VV Součet		395,550			
17	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	105,293	150,00	15 793,95	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104</a>					
			VV (0,6+0,6+0,2)*(28,7+7,113)*0,45		22,562			
			VV (0,4+0,6+0,2)*(8,26+8,26)*0,45		8,921			
			VV (0,6+0,6+0,2)*(28,8+7)*0,45		22,554			
			VV (0,4)*(8,2+18,5+5,86+5,86+5,86)*0,45		7,970			
			VV (0,4+0,6+0,2)*7,26*0,45		7,841			
			VV 0,6*(28,7+7,113)*0,64		13,752			
			VV 0,4*(8,26+8,26)*0,64		4,229			
			VV 0,6*(28,8+7)*0,64		13,747			
			VV 0,4*7,26*2*0,64		3,717			
			VV Součet		105,293			
18	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"počet: 2ks, listnaté stromy					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
19	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"počet: 1ks, listnaté stromy					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
20	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201403</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm					
	VV		"počet: 3ks, listnaté stromy					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
21	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201405</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"počet: 2ks, jehličnaté stromy					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
22	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201406</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"počet: 3ks, jehličnaté stromy					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
23	K	162201407	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201407</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		"počet: 1ks, jehličnaté stromy					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
24	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</a> VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě VV "SO 01 - Pavilon informatiky VV "C.2. - Katastrální situace VV "C.3. - Koordinační situace VV "C.4. - Situace přípravy území VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav VV "Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm VV "počet: 2ks, listnaté stromy VV 2 VV Součet					
25	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412</a> VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě VV "SO 01 - Pavilon informatiky VV "C.2. - Katastrální situace VV "C.3. - Koordinační situace VV "C.4. - Situace přípravy území VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav VV "Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm VV "počet: 1ks, listnaté stromy VV 1 VV Součet					
26	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201413</a> VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě VV "SO 01 - Pavilon informatiky VV "C.2. - Katastrální situace VV "C.3. - Koordinační situace VV "C.4. - Situace přípravy území VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav VV "Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm VV "počet: 3ks, listnaté stromy VV 3 VV Součet					
27	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201415</a> VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě VV "SO 01 - Pavilon informatiky VV "C.2. - Katastrální situace VV "C.3. - Koordinační situace VV "C.4. - Situace přípravy území VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav VV "Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm VV "počet: 2ks, jehličnaté stromy VV 2 VV Součet					
28	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416</a> VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě VV "SO 01 - Pavilon informatiky VV "C.2. - Katastrální situace VV "C.3. - Koordinační situace VV "C.4. - Situace přípravy území VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav VV "Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm VV "počet: 3ks, jehličnaté stromy VV 3 VV Součet					
29	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201417</a> VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě VV "SO 01 - Pavilon informatiky VV "C.2. - Katastrální situace VV "C.3. - Koordinační situace VV "C.4. - Situace přípravy území VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav VV "Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm VV "počet: 1ks, jehličnaté stromy VV 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
30	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění pařezů D do 300 mm					
	VV		"počet: 2ks, listnaté stromy					
	VV		2		2,000			
	VV		"počet: 2ks, jehličnaté stromy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm					
	VV		"počet: 1ks, listnaté stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		"počet: 3ks, jehličnaté stromy					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
32	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201423</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm					
	VV		"počet: 3ks, listnaté stromy					
	VV		3		3,000			
	VV		"počet: 1ks, jehličnaté stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm					
	VV		"počet: 2ks, listnaté stromy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*9 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
34	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm					
	VV		"počet: 1ks, listnaté stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*9 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
35	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301933</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm					
	VV		"počet: 3ks, listnaté stromy					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*9 "Přepočtené koeficientem množství		27,000			
36	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	10,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301941</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm					
	VV		"počet: 2ks, jehličnaté stromy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*9 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
37	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301942</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm					
	VV		"počet: 3ks, jehličnaté stromy					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*9 "Přepočtené koeficientem množství		27,000			
38	K	162301943	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	10,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301943">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301943</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 700 mm					
	VV		"počet: 1ks, jehličnaté stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*9 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
39	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	10,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm					
	VV		"počet: 2ks, listnaté stromy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*9 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
40	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	9,000	10,00	90,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
			PP					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých					
			VV D kmene do 500 mm					
			VV "počet: 1ks, listnaté stromy					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
			VV 1*9 "Přepočtené koeficientem množství			9,000		
41	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
			PP					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých					
			VV D kmene do 700 mm					
			VV "počet: 3ks, listnaté stromy					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
			VV 3*9 "Přepočtené koeficientem množství			27,000		
42	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	10,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
			PP					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301961">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301961</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm					
			VV "počet: 2ks, jehličnaté stromy					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
			VV 2*9 "Přepočtené koeficientem množství			18,000		
43	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			PP					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301962">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301962</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm					
			VV "počet: 3ks, jehličnaté stromy					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
			VV 3*9 "Přepočtené koeficientem množství			27,000		
44	K	162301963	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	10,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
			PP					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301963">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301963</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 700 mm					
			VV "počet: 1ks, jehličnaté stromy					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
			VV 1*9 "Přepočtené koeficientem množství			9,000		
45	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000	10,00	360,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm					
	VV		"počet: 2ks, listnaté stromy		2,000			
	VV		"počet: 2ks, jehličnaté stromy		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*9 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
46	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000	10,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm					
	VV		"počet: 1ks, listnaté stromy		1,000			
	VV		"počet: 3ks, jehličnaté stromy		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*9 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
47	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	36,000	10,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301973</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm					
	VV		"počet: 3ks, listnaté stromy		3,000			
	VV		"počet: 1ks, jehličnaté stromy		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*9 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
48	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	121,540	50,00	6 077,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění ORNICE NA MEZIDEPONII					
	VV		"rozměr: celk. pl. 607,70m2, ornice tl. 0,20m		121,540			
	VV		(348,00+117,20+113,30+29,20)*0,20		121,540			
	VV		Součet		121,540			
49	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	69,600	50,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění ORNICE Z MEZIDEPONIE NA STAVENÍŠTĚ					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m		69,600			
	VV		348,00*0,20		69,600			
	VV		Součet		69,600			
50	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,557	150,00	16 433,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		395,505*0,2		79,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105,293		105,293			
	VV		-74,837		-74,837			
	VV		Součet		109,557			
51	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	547,785	15,00	8 216,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	VV		109,557*5		547,785			
52	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	121,540	35,00	4 253,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Nakládání ORNICE NA MEZIDEPONII					
	VV		"rozměr: celk. pl. 607,70m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		(348,00+117,20+113,30+29,20)*0,20		121,540			
	VV		Součet		121,540			
53	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	69,600	35,00	2 436,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Nakládání ORNICE Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00*0,20		69,600			
	VV		Součet		69,600			
54	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	51,900	35,00	1 816,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Nakládání ORNICE NA MEZIDEPONII					
	VV		"ornice uložena na mezideponii: 121,50m3					
	VV		"ornice zpětně použita: 69,60m3					
	VV		"přebytečná ornice: 51,90m3, PONECHAT NA MEZIDEPONII					
	VV		121,50-69,60		51,900			
	VV		Součet		51,900			
55	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	197,203	350,00	69 021,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
	VV		109,557*1,8		197,203			
56	K	171206111	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	121,540	20,00	2 430,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Uložení ORNICE NA MEZIDEPONII					
	VV		"rozměr: celk. pl. 607,70m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		(348,00+117,20+113,30+29,20)*0,20		121,540			
	VV		Součet		121,540			
57	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,557	20,00	2 191,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
58	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,837	120,00	8 980,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		0,6*0,6*(36,56+36,56+9,36+9,36)*2		66,125			
	VV		7,26*2*0,5*0,6*2		8,712			
	VV		Součet		74,837			
59	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	348,000	40,00	13 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4					
	VV		nerovnosti do 200 mm					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00			348,000		
	VV		Součet			348,000		
60	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	348,000	150,00	52 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00			348,000		
	VV		Součet			348,000		
61	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	348,000	5,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		"osivo směs travní parková okrasná					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00			348,000		
	VV		Součet			348,000		
62	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	12,180	120,00	1 461,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		348*0,035 "Přepočtené koeficientem množství			12,180		
63	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	312,000	20,00	6 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
	VV		"NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
	VV		"rozměr: pl. 101,30m2, dlažba tl. 80mm					
	VV		101,30			101,300		
	VV		Mezisoučet			101,300		
	VV		"PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA NOVÝ PODKLAD					
	VV		"rozměr: pl. 210,70m2, dlažba tl. 60mm					
	VV		210,70			210,700		
	VV		Mezisoučet			210,700		
	VV		Součet			312,000		
64	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	348,000	15,00	5 220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina					
	VV		"substrát pro trávniky VL					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00			348,000		
	VV		Součet			348,000		
65	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	17,748	120,00	2 129,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		substrát pro trávniky VL					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina					
	VV		"substrát pro trávniky VL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00		348,000			
	VV		Součet		348,000			
	VV		348*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		17,748			
66	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	348,000	1,00	348,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403114</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00		348,000			
	VV		Součet		348,000			
67	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	348,000	3,00	1 044,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00		348,000			
	VV		Součet		348,000			
68	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	348,000	1,00	348,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00		348,000			
	VV		Součet		348,000			
69	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	348,000	20,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804215</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu v rovině a svahu					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00		348,000			
	VV		Součet		348,000			
70	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,872	200,00	974,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00*0,20		69,600			
	VV		Součet		69,600			
	VV		69,6*0,07 "Přepočtené koeficientem množství		4,872			
71	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	348,000	3,00	1 044,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185811211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185811211</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 348,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		348,00		348,000			
	VV		Součet		348,000			
72	K	185811211R	Následná péče na 6 měsíců	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Následná péče na 6 měsíců					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Následná péče na 6 měsíců					
			VV "počet: 1 soubor					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	2		Zakládání				1 268 575,65	
73	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,654	1 500,00	5 481,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a>					
			VV "použití v případě jílovité zeminy					
			VV (0,6)*(28,7+7,113)*0,05		1,074			
			VV (0,4)*(8,26+8,26)*0,05		0,330			
			VV (0,6)*(28,8+7)*0,05		1,074			
			VV (0,4)*(8,2+18,5+5,86+5,86+5,86)*0,05		0,886			
			VV (0,4)*7,26*2*0,05		0,290			
			VV Součet		3,654			
74	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,682	1 650,00	25 875,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212</a>					
			VV 8,38*8,5*0,05		3,562			
			VV 9*6,06*0,05		2,727			
			VV 18,67*2,2*0,05		2,054			
			VV 2,66*7,76*0,05		1,032			
			VV 2,1*6,3*0,05*2		1,323			
			VV 4,75*6,06*0,05		1,439			
			VV 8,38*8,46*0,05		3,545			
			VV Součet		15,682			
75	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	54,371	3 550,00	193 017,05	CS ÚRS 2023 01
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411</a>					
			VV 0,15*36,51*9,26		50,712			
			VV 7,26*3,36*0,15		3,659			
			VV Součet		54,371			
76	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	22,885	500,00	11 442,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů desek zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121</a>					
			VV 36,51*0,25*2		18,255			
			VV 9,26*0,25*2		4,630			
			VV Součet		22,885			
77	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	22,885	100,00	2 288,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů desek odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122</a>					
78	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	6,370	50 000,00	318 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021</a>					
			VV 5,4*36,51*9,26*1,1/1000		2,008			
			VV (36,51+36,51+9,26+9,26)*5,4*1,1/1000		0,544			
			VV 8,46*2*2*5,4*1,1/1000		0,201			
			VV 5,96*2*3*5,4*1,1/1000		0,212			
			VV 18,5*2*1,1*5,4/1000		0,220			
			VV Součet		3,185			
			VV 3,185*2 "Přepočtené koeficientem množství"		6,370			
79	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,768	3 550,00	9 826,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711</a>					
			VV "podkladní beton do základů					
			VV (0,6)*(28,7+7,113)*0,05		1,074			
			VV (0,4)*(8,26+8,26)*0,05		0,330			
			VV (0,6)*(28,8+7)*0,05		1,074			
			VV (0,4)*7,26*2*0,05		0,290			
			VV Součet		2,768			
80	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	46,302	3 250,00	150 481,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321311</a>					
			VV (0,6)*(28,7+7,113)*0,59		12,678			
			VV (0,4)*(8,26+8,26)*0,59		3,899			
			VV (0,6)*(28,8+7)*0,59		12,673			
			VV (0,4)*7,26*2*0,59		3,427			
			VV "vnitřní příčky					
			VV 0,5*0,4*(8,04+8,04+18,51+5,86+5,86+5,86+2)		10,834			
			VV "svahování					
			VV (4,6+4,6)*0,6*0,3		1,656			
			VV 9,46*0,4*0,3		1,135			
			VV Součet		46,302			
81	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,000	50 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821</a>					
			VV 4		4,000			
82	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	15,520	1 520,00	23 590,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113134</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,26+8,26)*0,5		8,260			
	VV		7,26*2*0,5		7,260			
	VV		Součet		15,520			
83	K	279113135	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	35,864	2 000,00	71 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113135</a>					
	VV		(28,7+7,113)*0,5		17,907			
	VV		(28,8+7,113)*0,5		17,957			
	VV		Součet		35,864			
84	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,200	50 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821</a>					
85	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	106,400	1 250,00	133 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111113</a>					
	VV		5,6*19		106,400			
	VV		Součet		106,400			
86	M	55283916	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm	m	106,400	800,00	85 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm					
87	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	19,000	1 150,00	21 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131113</a>					
88	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,075	85 000,00	6 375,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 427 882,90	
89	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 250 mm	m2	162,325	2 620,00	425 291,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236121</a>					
	VV		3,44*(8,5+9,24+6,06+6,3+6,06+4,99+8,5)		170,796			
	VV		-3*0,9*1,97		-5,319			
	VV		-2*0,8*1,97		-3,152			
	VV		Součet		162,325			
90	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	54,120	2 310,00	125 017,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237111</a>					
	VV		"atika					
	VV		36,63*2*0,5		36,630			
	VV		8,5*2*0,5		8,500			
	VV		7,3*2*0,5		7,300			
	VV		3,38*0,5		1,690			
	VV		Součet		54,120			
91	K	311237111.R	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm- soklové impregnované	m2	24,370	2 350,00	57 269,50	
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm- soklové impregnované					
	VV		0,25*(36,63+8,5+8,5+15,75+17,5+7,3+7,3-2-2)		24,370			
	VV		Součet		24,370			
92	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	194,510	3 120,00	606 871,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237141</a>					
	VV		3*36,63*2		219,780			
	VV		3*8,5*2		51,000			
	VV		7,3*3*2		43,800			
	VV		-(2,5*1,75)*4		-17,500			
	VV		-2,5*2,74*9		-61,650			
	VV		-0,625*0,75*4		-1,875			
	VV		-1,875*2,74*2		-10,275			
	VV		-2*2,74*4		-21,920			
	VV		-2,74*2,5		-6,850			
	VV		Součet		194,510			
93	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422</a>					
94	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022</a>					
95	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	16,000	430,00	6 880,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051</a> VV 4*4 16,000					
96	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,000	580,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052</a> VV 2*3 6,000					
97	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	9,000	730,00	6 570,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053</a> VV 3*3 9,000					
98	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168056</a> VV 4*2 8,000					
99	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	16,000	1 560,00	24 960,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057</a> VV 4*4 16,000					
100	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	56,000	1 780,00	99 680,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168059">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168059</a> VV 14*4 56,000					
101	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	22,665	980,00	22 211,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221</a> VV 2,1*2*3,25 13,650 VV (2,39+1,9)*3,25 13,943 VV -1,1*2,24*2 -4,928 VV Součet 22,665					
102	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	33,940	680,00	23 079,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225</a> VV 3,45*(2,1+2,1+2,1+2,1+1,75+2,2) 42,608 VV -0,8*1,97*2 -3,152 VV -0,7*1,97*4 -5,516 VV Součet 33,940					
103	K	342291112R01	Vyplnění tuhou minerální vatou tl. 30mm pro dilatace stropu/příčky	m	58,140	90,00	5 232,60	
			PP Vyplnění tuhou minerální vatou tl. 30mm pro dilatace stropu/příčky (8,5+9,24+6,06+6,3+6,06+4,99+8,5) VV (2,1*2) 4,200 VV (2,39+1,9) 4,290 VV Součet 58,140					
104	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	69,000	100,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121</a> VV 20*3,45 69,000					
	D	4	Vodorovné konstrukce				845 836,20	
105	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121121</a>					
106	M	59346862	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 8 + 2	m	16,800	2 100,00	35 280,00	CS ÚRS 2023 01
			PP panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 8 + 2 VV 2,8*6 16,800					
107	K	411121125R01	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 9000 mm	kus	30,000	950,00	28 500,00	
			PP Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 9000 mm					
108	M	59346862	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 8 + 2	m	264,000	2 100,00	554 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 8 + 2 VV 30*8,8 264,000					
109	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,152	4 000,00	20 608,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414</a> VV "zmonolitnění stropní konstrukce a spár VV 8,8*0,25*0,08*28 4,928 VV 2,8*4*0,25*0,08 0,224					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,152			
110	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,283	60 000,00	16 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821</a>					
	VV		5,152*0,055		0,283			
111	K	417238232	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm bez tepelné izolace	m	104,860	230,00	24 117,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417238232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417238232</a>					
	VV		36,63*2		73,260			
	VV		8,5*2		17,000			
	VV		7,3*2		14,600			
	VV		Součet		104,860			
112	K	417238233	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	104,860	270,00	28 312,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417238233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417238233</a>					
113	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,106	3 750,00	49 147,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414</a>					
	VV		(8,5+9,24+6,06+6,3+6,06+4,99+8,5)*0,24*0,17		2,026			
	VV		(2,1*2)*0,14*0,17		0,100			
	VV		(2,39+1,9)*0,14*0,17		0,102			
	VV		(36,63*2)*0,2*0,24		3,516			
	VV		(8,5*2)*0,2*0,24		0,816			
	VV		(7,3*2)*0,2*0,24		0,701			
	VV		"věnc atika					
	VV		0,3*0,18*(36,63+36,63+8,5+8,5+7,3+7,3+3,38)		5,845			
	VV		Součet		13,106			
114	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	83,190	430,00	35 771,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115</a>					
	VV		(8,5+9,24+6,06+6,3+6,06+4,99+8,5)*0,25*2		24,825			
	VV		(2,1*2)*0,25*2		2,100			
	VV		(2,39+1,9)*0,25*2		2,145			
	VV		"věnc atika					
	VV		0,25*(36,63+36,63+8,5+8,5+7,3+7,3+3,38)*2		54,120			
	VV		Součet		83,190			
115	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	83,190	100,00	8 319,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116</a>					
116	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,590	60 000,00	35 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821</a>					
	VV		13,106*0,045		0,590			
	D	5	Komunikace pozemní				196 632,10	
117	K	564831011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	18,600	140,00	2 604,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm					
	VV		" - podklad štěrku fr. 0/32 tl. 100 mm					
	VV		"rozměr: pl. 18,60m2, dl. 46,50m, š. 0,40m					
	VV		18,60		18,600			
	VV		Součet		18,600			
118	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	210,700	160,00	33 712,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm					
	VV		"PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA NOVÝ PODKLAD					
	VV		"rozměr: pl. 210,70m2, dlažba tl. 60mm, podklad ŠD fr. 0/32					
	VV		210,70		210,700			
	VV		Součet		210,700			
119	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	101,300	220,00	22 286,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm					
			VV "NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
			VV "rozměr: pl. 101,30m2, dlažba tl. 80mm, podklad ŠD fr. 0/32					
			VV 101,30				101,300	
			VV Součet				101,300	
120	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	210,700	320,00	67 424,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211122</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2					
			VV "PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA NOVÝ PODKLAD					
			VV "rozměr: pl. 210,70m2, dlažba tl. 60mm					
			VV " - ložná vrstva fr. 2/5 tl. 30mm, zásyp křemičitý písek					
			VV 210,70				210,700	
			VV Součet				210,700	
121	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	101,300	340,00	34 442,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212222</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2					
			VV "dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní					
			VV "NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
			VV "rozměr: pl. 101,30m2, dlažba tl. 80mm					
			VV " - ložná vrstva fr. 2/5 tl. 40mm, zásyp křemičitý písek					
			VV 101,30				101,300	
			VV Součet				101,300	
122	M	59245090	dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní	m2	103,326	350,00	36 164,10	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			P Spotřeba: 38 kus/m2					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2					
			VV "dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní					
			VV "NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
			VV "rozměr: pl. 101,30m2, dlažba tl. 80mm					
			VV " - ložná vrstva fr. 2/5 tl. 40mm, zásyp křemičitý písek					
			VV 101,30				101,300	
			VV Součet				101,300	
			VV 101,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				103,326	
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				710 177,55	
123	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	443,753	60,00	26 625,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301</a>					
			VV "1.01					
			VV (7,74+7,74)*3,05				47,214	
			VV -2,5*2,74*4				-27,400	
			VV "1.02					
			VV (18,67+18,67+2,2+2,2)*3,05				127,307	
			VV -2,5*2,74*4				-27,400	
			VV -0,9*2,1*3				-5,670	
			VV -0,8*2,1*4				-67,200	
			VV "1.03					
			VV (8,3+8,3+8,5+8,5)*3,05				102,480	
			VV -2,5*1,75*2				-8,750	
			VV -0,9*2,1				-1,890	
			VV -2,5*2,74*2				-13,700	
			VV "1.04					
			VV (6,06+6,06+9+9)*3,05				91,866	
			VV -2,5*2,74*2				-13,700	
			VV -0,9*2,1				-1,890	
			VV "1.14					
			VV (4,75+4,75+6,06+6,06)*3,05				65,941	
			VV -1,875*2,74*2				-10,275	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			"1.15					
VV			(8,5+8,5+8,3+8,3)*3,05		102,480			
VV			-2,5*1,75*2		-8,750			
VV			-2,5*2,74*2		-13,700			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			Mezisoučet		333,393			
VV			"1.13					
VV			(2,25+2,25+1,9+1,9)*2,9		24,070			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			"1.12+1.11					
VV			(1,75+1,75+1+1)*2,9		15,950			
VV			-0,75*0,625*2		-0,938			
VV			"1.10					
VV			2,55*2*2,9		14,790			
VV			"1.09					
VV			(1,66+1,66+2,1)*2,9		15,718			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			"1.08					
VV			(2,1+1,8+1,8)*2,9		16,530			
VV			-0,75*0,625*2		-0,938			
VV			"1.06+1.07					
VV			2,2*2*2,9		12,760			
VV			"1.05					
VV			(1,96+1,96+2,1)*2,9		17,458			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			Součet		443,753			
124	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,204	200,00	9 640,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001</a>					
VV			"1.05					
VV			2,1*2,9		6,090			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			"1.06+1,07					
VV			2,2*2,9		6,380			
VV			4*2,9		11,600			
VV			-0,7*1,97*3		-4,137			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			"1.08					
VV			2,2*2,9		6,380			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1.09					
VV			2,2*2,9		6,380			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			"1.10					
VV			2,2*2*2,9		12,760			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.11+1.12					
VV			(1+1+1,75+1,75)*2,9		15,950			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			Součet		48,204			
125	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,340	160,00	3 254,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131</a>					
VV			"1.05					
VV			2,1*0,9		1,890			
VV			"1.06+1,07					
VV			2,2*0,9		1,980			
VV			4*0,9		3,600			
VV			"1.08					
VV			2,2*0,9		1,980			
VV			"1.09					
VV			2,2*0,9		1,980			
VV			"1.10					
VV			2,2*2*0,9		3,960			
VV			"1.11+1.12					
VV			(1+1+1,75+1,75)*0,9		4,950			
VV			Součet		20,340			
126	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	108,744	200,00	21 748,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321311</a>					
VV			"1.13					
VV			(2,25+2,25+1,9+1,9)*2		16,600			
VV			"1.12+1.11					
VV			(1,75+1,75+1+1)*2		11,000			
VV			"1.10					
VV			2,55*2*2		10,200			
VV			"1.09					
VV			(1,66+1,66+2,1)*2		10,840			
VV			"1.08					
VV			(2,1+1,8+1,8)*2		11,400			
VV			"1.06+1.07					
VV			2,2*2*2		8,800			
VV			"1.05					
VV			(1,96+1,96+2,1)*2		12,040			
VV			Mezisoučet		80,880			
VV			48,204-20,34		27,864			
VV			Součet		108,744			
127	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	369,789	260,00	96 145,14	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341</a>					
	VV		"1.01					
	VV		(7,74+7,74)*3,05		47,214			
	VV		-2,5*2,74*4		-27,400			
	VV		"1.02					
	VV		(18,67+18,67+2,2+2,2)*3,05		127,307			
	VV		-2,5*2,74*4		-27,400			
	VV		-0,9*2,1*3		-5,670			
	VV		-0,8*2,1*4		-67,200			
	VV		"1.03					
	VV		(8,3+8,3+8,5+8,5)*3,05		102,480			
	VV		-2,5*1,75*2		-8,750			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		-2,5*2,74*2		-13,700			
	VV		"1.04					
	VV		(6,06+6,06+9+9)*3,05		91,866			
	VV		-2,5*2,74*2		-13,700			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		"1.14					
	VV		(4,75+4,75+6,06+6,06)*3,05		65,941			
	VV		-1,875*2,74*2		-10,275			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		"1.15					
	VV		(8,5+8,5+8,3+8,3)*3,05		102,480			
	VV		-2,5*1,75*2		-8,750			
	VV		-2,5*2,74*2		-13,700			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		Mezisoučet		333,393			
	VV		"1.13					
	VV		(2,25+2,25+1,9+1,9)*0,9		7,470			
	VV		"1.12+1.11					
	VV		(1,75+1,75+1+1)*0,9		4,950			
	VV		"1.10					
	VV		2,55*2*0,9		4,590			
	VV		"1.09					
	VV		(1,66+1,66+2,1)*0,9		4,878			
	VV		"1.08					
	VV		(2,1+1,8+1,8)*0,9		5,130			
	VV		"1.06+1.07					
	VV		2,2*2*0,9		3,960			
	VV		"1.05					
	VV		(1,96+1,96+2,1)*0,9		5,418			
	VV		Součet		369,789			
128	K	612321391	Příplatek k vápencementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	478,533	50,00	23 926,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321391</a>					
	VV		369,789		369,789			
	VV		108,744		108,744			
	VV		Součet		478,533			
129	K	612335301	Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,242	1 000,00	242,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612335301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612335301</a>					
	VV		(0,625+0,625+0,75+0,75)*0,4*0,22		0,242			
130	K	612335302	Cementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,681	800,00	26 144,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612335302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612335302</a>					
	VV		(2,1+3+3)*0,22		1,782			
	VV		(2+2,74+2,74)*4*0,22		6,582			
	VV		(2,5+2,74+2,74)*3*0,22		5,267			
	VV		(2,5+1,75+1,75)*4*0,22		5,280			
	VV		(2,5+2,74+2,74)*6*0,22		10,534			
	VV		(1,875+2,74+2,74)*2*0,22		3,236			
	VV		Součet		32,681			
131	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	307,490	20,00	6 149,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001</a>					
	VV		307,49		307,490			
	VV		Součet		307,490			
132	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	119,520	5,00	597,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991021</a>					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		2*2,74*4		21,920			
	VV		2,5*2,74*3		20,550			
	VV		2,5*1,75*4		17,500			
	VV		2,5*2,74*6		41,100			
	VV		0,625*0,75*4		1,875			
	VV		1,875*2,74*2		10,275			
	VV		Součet		119,520			
133	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	358,053	50,00	17 902,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131301</a>					
	VV		"jih					
	VV		160		160,000			
	VV		-10,48		-10,480			
	VV		-2,5*1,75*4		-17,500			
	VV		-2,5*2,74*3		-20,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,5+1,75+1,75)*4*0,12		2,880			
	VV		(2,5+2,74+2,74)*3*0,12		2,873			
	VV		"Východ					
	VV		69,3		69,300			
	VV		-2*2,74*2		-10,960			
	VV		(2+2,74+2,74)*0,12*2		1,795			
	VV		"sever					
	VV		160		160,000			
	VV		-2,5*2,74*6		-41,100			
	VV		-1,87*2,74*2		-10,248			
	VV		-0,625*0,75*4		-1,875			
	VV		(2,5+2,5+2,74)*6*0,12		5,573			
	VV		(1,87*2,74+2,74)*2*0,12		1,887			
	VV		(0,625+0,75+0,75)*4*0,12		1,020			
	VV		"pohled západ					
	VV		75,5		75,500			
	VV		-2*2,74*2		-10,960			
	VV		(2+2,74+2,74)*0,12		0,898			
	VV		Součet		358,053			
134	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	358,053	200,00	71 610,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>					
	VV		"jih					
	VV		160		160,000			
	VV		-10,48		-10,480			
	VV		-2,5*1,75*4		-17,500			
	VV		-2,5*2,74*3		-20,550			
	VV		(2,5+1,75+1,75)*4*0,12		2,880			
	VV		(2,5+2,74+2,74)*3*0,12		2,873			
	VV		"Východ					
	VV		69,3		69,300			
	VV		-2*2,74*2		-10,960			
	VV		(2+2,74+2,74)*0,12*2		1,795			
	VV		"sever					
	VV		160		160,000			
	VV		-2,5*2,74*6		-41,100			
	VV		-1,87*2,74*2		-10,248			
	VV		-0,625*0,75*4		-1,875			
	VV		(2,5+2,5+2,74)*6*0,12		5,573			
	VV		(1,87*2,74+2,74)*2*0,12		1,887			
	VV		(0,625+0,75+0,75)*4*0,12		1,020			
	VV		"pohled západ					
	VV		75,5		75,500			
	VV		-2*2,74*2		-10,960			
	VV		(2+2,74+2,74)*0,12		0,898			
	VV		Součet		358,053			
135	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	50,638	40,00	2 025,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001</a>					
136	K	622322311	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	358,053	210,00	75 191,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622322311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622322311</a>					
	VV		"jih					
	VV		160		160,000			
	VV		-10,48		-10,480			
	VV		-2,5*1,75*4		-17,500			
	VV		-2,5*2,74*3		-20,550			
	VV		(2,5+1,75+1,75)*4*0,12		2,880			
	VV		(2,5+2,74+2,74)*3*0,12		2,873			
	VV		"Východ					
	VV		69,3		69,300			
	VV		-2*2,74*2		-10,960			
	VV		(2+2,74+2,74)*0,12*2		1,795			
	VV		"sever					
	VV		160		160,000			
	VV		-2,5*2,74*6		-41,100			
	VV		-1,87*2,74*2		-10,248			
	VV		-0,625*0,75*4		-1,875			
	VV		(2,5+2,5+2,74)*6*0,12		5,573			
	VV		(1,87*2,74+2,74)*2*0,12		1,887			
	VV		(0,625+0,75+0,75)*4*0,12		1,020			
	VV		"pohled západ					
	VV		75,5		75,500			
	VV		-2*2,74*2		-10,960			
	VV		(2+2,74+2,74)*0,12		0,898			
	VV		Součet		358,053			
137	K	622322391	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 074,159	60,00	64 449,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622322391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622322391</a>					
	VV		358,053*3		1 074,159			
138	K	622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	50,638	280,00	14 178,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřiraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531002</a>					
139	K	622531R001	Montáž a dodání plastová deska s reklamní fólií, nad okny vzor fólie matrix	m2	35,835	360,00	12 900,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž a dodání plastová deska s reklamní fólií, nad okny vzor fólie matrix					
			VV 6,5*1,315		8,548			
			VV 5,5*1,315*3		21,698			
			VV 4,25*1,315		5,589			
			VV Součet		35,835			
140	K	622531R002	Montáž a dodání poplastovaný plech - deska s reklamní fólií, nad okny vzor fólie matrix	m2	24,985	360,00	8 994,60	
			PP Montáž a dodání poplastovaný plech - deska s reklamní fólií, nad okny vzor fólie matrix					
			VV "jih					
			VV (5,5+5,5+5,5+2,5)*1,315		24,985			
			VV Součet		24,985			
141	K	622531R003	Montáž a dodání plastová deska s reklamní fólií, vzor robot	m2	13,000	360,00	4 680,00	
			PP Montáž a dodání plastová deska s reklamní fólií, vzor robot					
			VV 2*6,5		13,000			
142	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,457	48 000,00	21 936,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
			VV 1,35*307,49*1,1/1000		0,457			
143	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	307,490	375,00	115 308,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451214</a>					
144	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	922,470	25,00	23 061,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451291</a>					
			VV 307,490*3		922,470			
145	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	246,020	30,00	7 380,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112123</a>					
			VV (8,3+8,3+8,5+8,5)		33,600			
			VV 9+9+6,06+6,06		30,120			
			VV 18,67+18,67+2,2+2,2		41,740			
			VV 7,74+7,74+2,5+2,5		20,480			
			VV 8,3+8,3+8,5+8,5		33,600			
			VV 6,06+6,06+4,75+4,75		21,620			
			VV 2,25+2,25+1,9+1,9		8,300			
			VV 1,66+1,66+2,1+2,1		7,520			
			VV 2,1+2,1+2,56+2,56		9,320			
			VV 1,75+1,75+1+1		5,500			
			VV 1,75+1,75+1+1		5,500			
			VV 2,1+2,1+1,8+1,8		7,800			
			VV (1+1+2,2+2,2)*2		12,800			
			VV 2,1+2,1+1,96+1,96		8,120			
			VV Součet		246,020			
146	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	58,220	100,00	5 822,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634662111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634662111</a>					
			VV (8,3+8,5)*2		33,600			
			VV 9		9,000			
			VV 2,2*3		6,600			
			VV 2,5*2		5,000			
			VV 4,02		4,020			
			VV Součet		58,220			
147	K	6372111211R	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	18,600	1 100,00	20 460,00	
			PP Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40mm kladených do písku se zalitím spár MC					
			VV "- kladecí vrstva šterku fr. 2/5 tl. 30 mm					
			VV "rozměr: pl. 18,60m2, dl. 46,50m, š. 0,40m, dlažba 40x40x4cm					
			VV 18,60		18,600			
			VV Součet		18,600			
148	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111</a>					
			VV "D3" 3		3,000			
			VV "D4" 3		3,000			
			VV "D5" 1		1,000			
			VV "D6" 2		2,000			
			VV "D7" 4		4,000			
			VV Součet		13,000			
149	M	55331486	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	M	55331487	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</b>	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
151	M	55331488	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
152	K	648922441	<b>Osazování parapetních desek teracových tl do 30 mm na MC</b>	m	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování parapetních desek železobetonových nebo teracových na cementovou maltu teracových různé délky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/648922441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/648922441</a>					
	VV		2,50*3		7,500			
	VV		2,50*1		2,500			
	VV		Součet		10,000			
153	M	58387060	<b>obklad parapetů leštěný mramor š 250mm tl 30mm</b>	m2	2,500	2 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad parapetů leštěný mramor š 250mm tl 30mm					
	VV		10,000*0,25		2,500			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				187 401,80	
154	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	37,000	240,00	8 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého					
	VV		"obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"rozměr: dl. 37,00m, obrubník tl. 80mm					
	VV		37,00		37,000			
	VV		Součet		37,000			
	VV		37*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		37,740			
155	M	59217016	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	37,740	100,00	3 774,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého					
	VV		"obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"rozměr: dl. 37,00m, obrubník tl. 80mm					
	VV		37,00		37,000			
	VV		Součet		37,000			
	VV		37*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		37,740			
156	K	916331112	<b>Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou</b>	m	48,000	180,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
	VV		"obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		"rozměr: dl. 48,00m, obrubník tl. 50mm					
	VV		48,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		48,960			
157	M	59217001	<b>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</b>	m	48,960	80,00	3 916,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
	VV		"obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		"rozměr: dl. 48,00m, obrubník tl. 50mm					
	VV		48,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		48,960			
158	K	935932411	<b>Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli</b>	m	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932411</a>					
	VV		2*2		4,000			
159	K	938908411	<b>Čištění vozovek splachováním vodou</b>	m2	312,000	10,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Čištění vozovek splachováním vodou					
	VV		"NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA					
	VV		"rozměr: pl. 101,30m2, dlažba tl. 80mm					
	VV		101,30		101,300			
	VV		Mezisoučet		101,300			
	VV		"PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA NOVÝ PODKLAD					
	VV		"rozměr: pl. 210,70m2, dlažba tl. 60mm					
	VV		210,70		210,700			
	VV		Mezisoučet		210,700			
	VV		Součet		312,000			
160	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	416,000	65,00	27 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111</a>					
	VV		(40,0+12,0)*2*4		416,000			
161	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	49 920,000	0,40	19 968,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211</a>					
	VV		416*120 "Přepočtené koeficientem množství		49 920,000			
162	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	416,000	45,00	18 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811</a>					
	VV		(40,0+12,0)*2*4		416,000			
163	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	614,980	100,00	61 498,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112</a>					
	VV		307,49*2		614,980			
164	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211</a>					
165	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
166	K	953966112	Lepení ochranného rohového samolepicího profilu na vyrovnaný podklad na stěnu včetně ukončovacích systémových prvků, antibakteriální úprava.	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) samolepicích rohový profil					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953966112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953966112</a>					
	VV		1,5*2		3,000			
167	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm	t	0,009	90 000,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm					
	VV		3,000*3*0,001		0,009			
168	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	210,700	50,00	10 535,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 01 - Pavilon informatiky					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.4. - Situace přípravy území					
	VV		"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
	VV		"Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva					
	VV		"PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA NOVÝ PODKLAD					
	VV		"rozměr: pl. 210,70m2, dlažba tl. 60mm					
	VV		210,70		210,700			
	VV		Součet		210,700			
169	K	9R01	Napojení na stávající konstrukce, vč. dočasného zabetonování stavby ze strany školy a opatření za provozu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Napojení na stávající konstrukce, vč. dočasného zabetonování stavby ze strany školy a opatření za provozu					
	D	997	Přesun sutě				370 166,53	
170	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	282,829	500,00	141 414,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m					
			VV "hmotnost: 133,446t, KAMENIVO					
			VV 3,120+130,326		133,446			
			VV Mezisoučet		133,446			
			VV "hmotnost: 16,810t, BETON - OBRUBNÍK					
			VV 16,810		16,810			
			VV "hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA					
			VV 132,573		132,573			
			VV Mezisoučet		149,383			
			VV Součet		282,829			
171	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	133,446	30,00	4 003,38	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 133,446t, KAMENIVO					
			VV 3,120+130,326		133,446			
			VV Součet		133,446			
172	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	1 201,014	10,00	12 010,14	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 133,446t, KAMENIVO					
			VV 3,120+130,326		133,446			
			VV Součet		133,446			
			VV 133,446*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 201,014			
173	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	62,157	500,00	31 078,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava vybouraných hmot NA MEZIDEPONII					
			VV "hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)					
			VV "hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)					
			VV 62,157		62,157			
			VV Součet		62,157			
174	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	62,157	500,00	31 078,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava vybouraných hmot Z MEZIDEPONIE NA STAVENÍŠTĚ					
			VV "hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)					
			VV "hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)					
			VV 62,157		62,157			
			VV Součet		62,157			
175	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	87,226	500,00	43 613,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 01 - Pavilon informatiky					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.4. - Situace přípravy území					
			VV "C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 16,810t, BETON - OBRUBNÍK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					16,810			
			"hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)					
			"hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)					
			132,573-62,157		70,416			
			Součet		87,226			
176	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	785,034	15,00	11 775,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			"SO 01 - Pavilon informatiky					
			"C.2. - Katastrální situace					
			"C.3. - Koordinační situace					
			"C.4. - Situace přípravy území					
			"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			"Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
			"hmotnost: 16,810t, BETON - OBRUBNÍK		16,810			
			16,810					
			"hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)					
			"hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)					
			132,573-62,157		70,416			
			Součet		87,226			
			87,226*9 "Přepočtené koeficientem množství		785,034			
177	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	62,157	450,00	27 970,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			"SO 01 - Pavilon informatiky					
			"C.2. - Katastrální situace					
			"C.3. - Koordinační situace					
			"C.4. - Situace přípravy území					
			"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			"Nakládání vybouraných hmot NA MEZIDEPONII					
			"hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)					
			"hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)					
			62,157		62,157			
			Součet		62,157			
178	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	62,157	450,00	27 970,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			"SO 01 - Pavilon informatiky					
			"C.2. - Katastrální situace					
			"C.3. - Koordinační situace					
			"C.4. - Situace přípravy území					
			"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			"Nakládání vybouraných hmot Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
			"hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)					
			"hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)					
			62,157		62,157			
			Součet		62,157			
179	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	87,226	450,00	39 251,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			"SO 01 - Pavilon informatiky					
			"C.2. - Katastrální situace					
			"C.3. - Koordinační situace					
			"C.4. - Situace přípravy území					
			"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav					
			"Nakládání vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
			"hmotnost: 16,810t, BETON - OBRUBNÍK		16,810			
			16,810					
			"hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)					
			"hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)					
			132,573-62,157		70,416			
			Součet		87,226			
D	998		Přesun hmot				496 538,10	
180	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	710,298	650,00	461 693,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001</a>					
181	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	193,580	180,00	34 844,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		903,878-710,298			193,580			
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 404 721,77</b>	
<b>D</b>	<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>125 917,06</b>	
182	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	338,083	10,00	3 380,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001</a>					
	VV		36,51*9,26		338,083			
	VV		Součet		338,083			
183	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,101	45 000,00	4 545,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		338,083*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,101			
184	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	82,386	20,00	1 647,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001</a>					
	VV		(0,25+0,15+0,5)*(36,51+36,51+9,26+9,26)		82,386			
	VV		Součet		82,386			
185	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	45 000,00	1 305,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		82,386*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,029			
186	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	338,083	110,00	37 189,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559</a>					
	VV		36,51*9,26		338,083			
	VV		Součet		338,083			
187	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	388,795	130,00	50 543,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		338,083*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		388,795			
188	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	82,386	115,00	9 474,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559</a>					
	VV		(0,25+0,15+0,5)*(36,51+36,51+9,26+9,26)		82,386			
	VV		Součet		82,386			
189	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	98,863	145,00	14 335,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		82,386*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		98,863			
190	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,590	850,00	2 201,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>					
191	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,590	500,00	1 295,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181</a>					
<b>D</b>	<b>712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>840 949,77</b>	
192	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	439,619	10,00	4 396,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101</a>					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		"atika"					
	VV		(0,5+0,15+0,3)*(36,03+36,036+8,78+8,78+2,79+2,79+7)		103,746			
	VV		Součet		439,619			
193	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,132	45 000,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		439,619*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,132			
194	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	335,873	45,00	15 114,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111</a>					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		Součet		335,873			
195	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	386,254	115,00	44 419,21	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		335,873*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		386,254			
196	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	385,016	110,00	42 351,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559</a>					
	VV		"podkladní vrstva					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		"atika					
	VV		(0,3+0,15)*(36,03+36,036+8,78+8,78+2,79+2,79+7+7)		49,143			
	VV		Součet		385,016			
197	M	62855019	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	442,768	160,00	70 842,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		385,016*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		442,768			
198	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	742,730	100,00	74 273,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341659">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341659</a>					
	VV		"podkladní vrstva					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		"atika					
	VV		(0,5+0,15)*(36,03+36,036+8,78+8,78+2,79+2,79+7+7)		70,984			
	VV		"položeno na EPS					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		Součet		742,730			
199	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	854,140	110,00	93 955,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"podkladní vrstva					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		"atika					
	VV		(0,5+0,15)*(36,03+36,036+8,78+8,78+2,79+2,79+7+7)		70,984			
	VV		"položeno na EPS					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		Součet		742,730			
	VV		742,73*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		854,140			
200	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	671,747	30,00	20 152,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771101</a>					
	VV		"podkladní vrstva					
	VV		36,03*8,78*2		632,687			
	VV		2,79*7*2		39,060			
	VV		Součet		671,747			
201	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	386,254	20,00	7 725,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		"podkladní vrstva					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		Součet		335,873			
	VV		335,873*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		386,254			
202	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	386,254	25,00	9 656,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		335,873*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		386,254			
203	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771255</a>					
204	M	69334335	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 230mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 230mm					
205	M	69334338	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 230mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 230mm					
206	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	335,873	30,00	10 076,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771331</a>					
	VV		36,03*8,78		316,343			
	VV		2,79*7		19,530			
	VV		Součet		335,873			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
207	M	69334152	<b>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm</b>	m2	335,873	120,00	40 304,76	CS ÚRS 2023 01	
PP			fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm						
208	K	712771411	<b>Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střešy sklon do 5°</b>	m2	293,481	62,00	18 195,82	CS ÚRS 2023 01	
PP			Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střešy do 5°						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771411</a>						
VV			335,873	335,873					
VV			-(36,03*0,4)*2	-28,824					
VV			-(7,98*0,4)*2	-6,384					
VV			-(7*0,4)*2	-5,600					
VV			-1,98*0,4*2	-1,584					
VV			Součet	293,481					
209	M	10321001	<b>Substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin</b>	m3	44,022	1 800,00	79 239,60	CS ÚRS 2023 01	
PP			substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin						
VV			293,481*0,15	44,022					
210	K	712771521	<b>Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°</b>	m2	293,481	80,00	23 478,48	CS ÚRS 2023 01	
PP			Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771521</a>						
211	M	69334504	<b>koberec rozchodníkový vegetačních střeš</b>	m2	293,481	500,00	146 740,50	CS ÚRS 2023 01	
PP			koberec rozchodníkový vegetačních střeš						
212	K	712771601	<b>Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm</b>	m3	8,479	320,00	2 713,28	CS ÚRS 2023 01	
PP			Provedení ochranných pásů vegetační střešy po obvodu střešy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771601</a>						
VV			(36,03*0,4)*2*0,2	5,765					
VV			(7,98*0,4)*2*0,2	1,277					
VV			(7*0,4)*2*0,2	1,120					
VV			1,98*0,4*2*0,2	0,317					
VV			Součet	8,479					
213	M	58337403	<b>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32</b>	t	14,414	650,00	9 369,10	CS ÚRS 2023 01	
PP			kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32						
VV			8,479*1,7	14,414					
214	K	712771611	<b>Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí</b>	m	102,800	50,00	5 140,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771611</a>						
VV			"K9						
VV			102,8	102,800					
VV			Součet	102,800					
215	M	69334023R01	<b>lišta kačírková výška 120mm Al</b>	m	104,856	170,00	17 825,52	CS ÚRS 2023 01	
PP			lišta kačírková výška 120mm Al						
VV			102,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	104,856					
216	K	712771613	<b>Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci</b>	m	102,800	50,00	5 140,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771613</a>						
217	M	69334023R	<b>lišta kačírková výška 200mm Al</b>	m	104,856	200,00	20 971,20		
PP			lišta kačírková výška 200mm Al						
VV			102,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	104,856					
218	K	712998201	<b>Montáž bezpečnostního přeřadu z PVC do DN 70</b>	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998201</a>						
219	M	28342475R	<b>přeřad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z SBS</b>	kus	3,000	2 500,00	7 500,00		
PP			přeřad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z SBS						
220	K	998712101	<b>Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m</b>	t	43,223	750,00	32 417,25	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101</a>						
221	K	998712181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	43,223	500,00	21 611,50	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712181</a>						
D		713	<b>Izolace tepelné</b>					414 567,23	
222	K	713121121	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy</b>	m2	307,490	65,00	19 986,85	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourůvně						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121</a>						
VV			307,49	307,490					
223	M	28375914	<b>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm</b>	m2	313,640	200,00	62 728,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm						
VV			307,49*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	313,640					
224	M	28375912	<b>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm</b>	m2	313,640	160,00	50 182,40	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
			VV 307,49*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		313,640			
225	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	48,032	45,00	2 161,44	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151</a>					
			VV "věnec					
			VV 36,63*2*0,2		14,652			
			VV 8,5*2*0,2		3,400			
			VV 7,3*2*0,2		2,920			
			VV 36,63*2*0,25		18,315			
			VV 8,5*2*0,25		4,250			
			VV 7,3*2*0,25		3,650			
			VV "spojka					
			VV 3,38*0,25		0,845			
			VV Součet		48,032			
226	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm	m2	49,546	180,00	8 918,28	CS ÚRS 2023 01
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm					
			VV 47,187*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		49,546			
227	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	0,838	200,00	167,60	CS ÚRS 2023 01
			PP deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm					
			VV 3,35*0,25		0,838			
228	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	335,873	100,00	33 587,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141136</a>					
			VV 36,03*8,78		316,343			
			VV 2,79*7		19,530			
			VV Součet		335,873			
229	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	322,670	320,00	103 254,40	CS ÚRS 2023 01
			PP deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm					
			VV 36,03*8,78		316,343			
			VV Součet		316,343			
			VV 316,343*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		322,670			
230	M	28375992	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	20,507	340,00	6 972,38	CS ÚRS 2023 01
			PP deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 180mm					
			VV 2,79*7		19,530			
			VV Součet		19,530			
			VV 19,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,507			
231	K	713141212	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	109,200	30,00	3 276,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace stěch plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141212</a>					
			VV "podkladní vrstva					
			VV 36,03+36,03+8,78+8,78		89,620			
			VV 2,79+2,79+7+7		19,580			
			VV Součet		109,200			
232	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých stěch tl 60x60mm	m	109,200	50,00	5 460,00	CS ÚRS 2023 01
			PP klín atikový přechodný minerální plochých stěch tl 60x60mm					
233	K	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	335,873	130,00	43 663,49	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141336</a>					
			VV 36,03*8,78		316,343			
			VV 2,79*7		19,530			
			VV Součet		335,873			
234	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	39,523	1 600,00	63 236,80	CS ÚRS 2023 01
			PP klín izolační EPS 100 spád do 5%					
			VV 36,03*8,78*0,12		37,961			
			VV 2,79*7*0,08		1,562			
			VV Součet		39,523			
235	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	307,490	10,00	3 074,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132</a>					
236	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	338,239	10,00	3 382,39	CS ÚRS 2023 01
			PP fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm					
			VV 307,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		338,239			
237	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	4,515	650,00	2 934,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>					
238	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	4,515	350,00	1 580,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace			10 610,00		
239	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721239114</a>					
240	M	56231106	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhríváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhríváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
241	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,013	10 000,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101</a>					
242	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,013	10 000,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181</a>					
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana			3 000,00		
243	K	727R01	Veškeré tabulky (značky) dle PBŘ	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Veškeré tabulky (značky) dle PBŘ					
D 762			Konstrukce tesařské			178 013,67		
244	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	208,013	480,00	99 846,24	CS ÚRS 2023 01
PP			Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762430012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762430012</a>					
VV			"jih					
VV			6,1+14,86+4,8+8,76+15,86+6,1		56,480			
VV			"šedý sokl					
VV			7,34+2,92		10,260			
VV			"východ					
VV			34,09		34,090			
VV			-2*2,74*2		-10,960			
VV			6,1		6,100			
VV			"šedý sokl					
VV			2		2,000			
VV			"pohled severní					
VV			1,54*3,96		6,098			
VV			8,9+27,75+14,8+6,1		57,550			
VV			-0,625*0,75*4		-1,875			
VV			"šedý sokl					
VV			7,3		7,300			
VV			"pohled západní					
VV			44,43		44,430			
VV			-2*2,74*2		-10,960			
VV			"šedý sokl					
VV			7,5		7,500			
VV			Součet		208,013			
245	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	832,052	60,00	49 923,12	CS ÚRS 2023 01
PP			Obložení stěn montáž roštu podkladového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762439001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762439001</a>					
VV			208,013*4		832,052			
246	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	2,077	7 500,00	15 577,50	CS ÚRS 2023 01
PP			řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
VV			832,052*0,04*0,06		1,997			
VV			1,997*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		2,077			
247	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	208,013	25,00	5 200,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000</a>					
248	K	762R01	Doplňkové prvky dřevěného obložení	kpl	1,000	250,00	250,00	
PP			Doplňkové prvky dřevěného obložení					
249	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,876	980,00	4 778,48	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>					
250	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	4,876	500,00	2 438,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby			327 349,65		
251	K	763121426	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	13,196	800,00	10 556,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Stěna předřazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121426</a>					
VV			(1,25+0,25)*3,05		4,575			
VV			(0,21+0,21)*3,05		1,281			
VV			(1+1+1+2,1)*1,2		6,120			
VV			(0,2+0,2)*3,05		1,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,196			
252	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	27,920	900,00	25 128,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451</a>					
	VV		4,11		4,110			
	VV		2,2		2,200			
	VV		1,95		1,950			
	VV		3,36		3,360			
	VV		3,48		3,480			
	VV		5,35		5,350			
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6		1,600			
	VV		4,27		4,270			
	VV		Součet		27,920			
253	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	27,920	30,00	837,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714</a>					
	VV		4,11		4,110			
	VV		2,2		2,200			
	VV		1,95		1,950			
	VV		3,36		3,360			
	VV		3,48		3,480			
	VV		5,35		5,350			
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6		1,600			
	VV		4,27		4,270			
	VV		Součet		27,920			
254	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	279,570	380,00	106 236,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135102</a>					
	VV		19,31		19,310			
	VV		40,71		40,710			
	VV		70,55		70,550			
	VV		54,54		54,540			
	VV		23,91		23,910			
	VV		70,55		70,550			
	VV		Součet		279,570			
255	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	293,549	600,00	176 129,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		279,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		293,549			
256	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400x400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172323</a>					
257	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm					
258	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,249	800,00	2 599,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301</a>					
259	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	3,249	450,00	1 462,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				141 221,00	
260	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	41,030	250,00	10 257,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764206105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764206105</a>					
	VV		"K01" 2,5*13		32,500			
	VV		"K02" 0,63*4		2,520			
	VV		"K03" 1,88*2		3,760			
	VV		"K04" 2,25*1		2,250			
	VV		Součet		41,030			
261	M	2110212020R	Parapet venkovní s clonou šířka 230-330 mm hliník	m	41,030	450,00	18 463,50	
	PP		Parapet venkovní s clonou šířka 230-330 mm hliník					
262	M	61140076R	koncovka k parapetu hliníková	kus	40,000	55,00	2 200,00	
	PP		koncovka k parapetu hliníková					
263	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	110,000	830,00	91 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764224407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764224407</a>					
	VV		106,6		106,600			
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		110,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	764226400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rs 100 mm	m	69,100	250,00	17 275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rs 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226400">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226400</a>					
265	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,230	5 000,00	1 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101</a>					
266	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,230	2 500,00	575,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				57 274,50	
267	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001</a>					
	VV		"D4" 3		3,000			
	VV		"D5" 1		1,000			
	VV		"D6" 2		2,000			
	VV		"D7" 4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
268	M	61162086R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		"PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV"					
	VV		"D4" 3		3,000			
269	M	61162086R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		"PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV"					
	VV		"D5" 1		1,000			
270	M	61162086R3	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		"PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV"					
	VV		"D6" 2		2,000			
271	M	61162085R4	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
	VV		"PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV"					
	VV		"D7" 4		4,000			
272	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002</a>					
	VV		"D3" 3		3,000			
273	M	61162087R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
	VV		"PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV"					
	VV		"D3" 3		3,000			
274	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
275	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm	m	2,250	450,00	1 012,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm					
276	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
277	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,251	5 000,00	1 255,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101</a>					
278	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,251	2 000,00	502,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 418 373,13	
279	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,840	800,00	3 072,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111</a> VV 1,6*1,2*2 3,840					
280	M	69752030	rohož vstupní provedení hliníků nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	3,840	1 250,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP rohož vstupní provedení hliníků nebo mosaz/gumové vlnovky/					
281	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,200	150,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121</a> VV (1,6+1,2)*2*2 11,200					
282	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	11,200	550,00	6 160,00	CS ÚRS 2023 01
			PP rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
283	K	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	37,785	650,00	24 560,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610118</a> VV "O2" 2,50*1,75*3 13,125 VV "O5" 2,00*2,74*2 10,960 VV "O7" 2,50*2,74*2 13,700 VV Součet 37,785					
284	M	55341005R	okno AI s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m PROTIPOŽÁRNÍ EI 15-DP1	m2	37,785	8 500,00	321 172,50	
			PP okno AI s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m PROTIPOŽÁRNÍ EI 15-DP1 VV "PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV" VV 37,785 37,785					
285	K	767610125	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl do 0,6 m2	m2	1,875	650,00	1 218,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy do 0,6 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610125</a> VV "o3" 0,625*0,75*4 1,875					
286	M	55341009	okno AI otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,875	12 000,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP okno AI otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2 VV "PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV" VV 1,875 1,875					
287	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	67,325	650,00	43 761,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610128</a> VV "O1" 2,50*2,74*5 34,250 VV "o4" 1,875*2,74*2 10,275 VV "O6" 2,25*2,10*1 4,725 VV "O8" 2,50*2,74*1 6,850 VV "O9" 2,50*2,74*1 6,850 VV "O10" 2,50*1,75*1 4,375 VV Součet 67,325					
288	M	55341015	okno AI otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	62,950	7 500,00	472 125,00	CS ÚRS 2023 01
			PP okno AI otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m VV "PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV" VV 62,95 62,950					
289	M	55341013	okno AI otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	4,375	8 500,00	37 187,50	CS ÚRS 2023 01
			PP okno AI otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m VV "PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV" VV 2,5*1,75*1 4,375					
290	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	185,440	55,00	10 199,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306</a> VV "O2" (2,50+1,75)*2*3 25,500 VV "O5" (2,00+2,74)*2*2 18,960 VV "O7" (2,50+2,74)*2*2 20,960 VV "O3" (0,625+0,75)*2*4 11,000 VV "O1" (2,50+2,74)*2*5 52,400 VV "o4" (1,875+2,74)*2*2 18,460 VV "O6" (2,25+2,10)*2*1 8,700 VV "O8" (2,50+2,74)*2*1 10,480 VV "O9" (2,50+2,74)*2*1 10,480 VV "O10" (2,50+1,75)*2*1 8,500 VV Součet 185,440					
291	K	767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	185,440	55,00	10 199,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307</a>					
292	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640222</a>					
293	M	55341335R	dveře dvoukřídlé AI prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2, EI30-C2-DP1	m2	17,260	22 000,00	379 720,00	
			PP dveře dvoukřídlé AI prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2, EI30-C2-DP1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PŘESNÁ SPECIFIKACE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDENA VE VÝPISU PSV"					
	VV		"D1" 2,00*2,74*2		10,960			
	VV		"D2" 2,10*3,00*1		6,300			
	VV		Součet		17,260			
294	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	287,233	75,00	21 542,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111</a>					
	VV		46,3*5,94		275,022			
	VV		60,3*0,15*1,35		12,211			
	VV		Součet		287,233			
295	M	15422920R	profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 100x150x30mm	t	0,275	85 000,00	23 375,00	
	PP		profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 100x150x30mm					
	VV		275,022*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,275			
296	M	15945233R	plech děrovaný tahokov oko 22/12/1,6 tl 1mm tabule	t	0,012	100 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech děrovaný tahokov oko 22/12/1,6 tl 1mm tabule					
	VV		60,3*0,15*1,35		12,211			
	VV		12,211*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,012			
297	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,975	2 500,00	9 937,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a>					
298	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	3,975	1 500,00	5 962,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181</a>					
299	K	X1	Zábrana proti rozbití oken dl 1,8 m	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Zábrana proti rozbití oken dl 1,8 m					
300	K	X1b	Zábrana proti rozbití oken dl 1,8 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zábrana proti rozbití oken dl 1,8 m					
301	K	X5	Kuchyňská linka 2,4 m	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Kuchyňská linka 2,4 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				149 777,67	
302	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	44,820	130,00	5 826,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112</a>					
	VV		"1.01					
	VV		7,74+7,74+7,21+2,2+2,2+18,67+8,96		54,720			
	VV		-2-2		-4,000			
	VV		-0,9*3		-2,700			
	VV		-0,8*4		-3,200			
	VV		Součet		44,820			
303	M	59761009	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	29,581	120,00	3 549,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm					
	VV		44,820*0,6		26,892			
	VV		26,892*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		29,581			
304	K	771576122	Montáž podlah z dlaždic keramických velkoformátových z dekorů lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	87,940	850,00	74 749,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 0,5 do 2 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771576122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771576122</a>					
	VV		19,31		19,310			
	VV		40,71		40,710			
	VV		4,11		4,110			
	VV		2,2		2,200			
	VV		1,95		1,950			
	VV		3,36		3,360			
	VV		3,48		3,480			
	VV		5,35		5,350			
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6		1,600			
	VV		4,27		4,270			
	VV		Součet		87,940			
305	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	96,734	650,00	62 877,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
	VV		87,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		96,734			
306	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,265	500,00	1 632,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101</a>					
307	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,265	350,00	1 142,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181</a>					
D	776		Podlahy povlakové				240 532,96	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	219,550	35,00	7 684,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112</a>					
309	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	219,550	10,00	2 195,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					
310	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	219,550	180,00	39 519,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111</a>					
	VV		70,55		70,550			
	VV		54,54		54,540			
	VV		23,91		23,910			
	VV		70,55		70,550			
	VV		Součet		219,550			
311	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	219,550	190,00	41 714,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111</a>					
	VV		70,55		70,550			
	VV		54,54		54,540			
	VV		23,91		23,910			
	VV		70,55		70,550			
	VV		Součet		219,550			
312	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	241,505	450,00	108 677,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1					
	VV		219,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		241,505			
313	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	114,340	130,00	14 864,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111</a>					
	VV		"1.03					
	VV		(8,3+8,3+8,5+8,5)-1,-1,-0,9		31,600			
	VV		"1.04					
	VV		9+9+6,06+6,06-0,9		29,220			
	VV		"1.14					
	VV		4,75+4,75+6,06+6,06		21,620			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		"1.15					
	VV		8,3+8,3+8,5+8,5		33,600			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Součet		114,340			
314	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	116,627	80,00	9 330,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		114,34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		116,627			
315	K	776991111	Spárování silikonem	m	228,680	20,00	4 573,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991111</a>					
	VV		114,34*2		228,680			
316	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	219,550	10,00	2 195,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121</a>					
317	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,778	3 000,00	5 334,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101</a>					
318	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,778	2 500,00	4 445,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				204 454,22	
319	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	116,264	35,00	4 069,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
	VV		"1.05					
	VV		(1,96+1,96+2,1+2,1)*2		16,240			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		"1.06					
	VV		(1+1+2,2+2,2)*2		12,800			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		"1.07					
	VV		(1+1+2,2+2,2)*2		12,800			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		"1.08					
	VV		(2,1+1,8+2,1+1,8)*2		15,600			
	VV		-0,625*0,75*2		-0,938			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		"1.09					
	VV		(1,6+1,6+2,1+2,1)*2		14,800			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,1+2,1+2,55+2,55)*2		18,600			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.11+1,12					
VV			(1+1,75+1+1,75)*2*2		22,000			
VV			-0,625*0,75*2		-0,938			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.13					
VV			(2,25+2,25+1,9+1,9)*2		16,600			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			"1.14					
VV			2,39*0,8		1,912			
VV			"1.15					
VV			1,2*1,6		1,920			
VV			"1.04					
VV			1*1,6		1,600			
VV			0,75*1,6		1,200			
VV			"1.03					
VV			1,2*1,6		1,920			
VV			"ostění + parapety					
VV			(0,75+0,75+0,625+0,625)*4*0,22		2,420			
VV			Součet		116,264			

320	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	113,844	820,00	93 352,08	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/781474153](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474153)

VV			"1.05					
VV			(1,96+1,96+2,1+2,1)*2		16,240			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			"1.06					
VV			(1+1+2,2+2,2)*2		12,800			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.07					
VV			(1+1+2,2+2,2)*2		12,800			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1.08					
VV			(2,1+1,8+2,1+1,8)*2		15,600			
VV			-0,625*0,75*2		-0,938			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1.09					
VV			(1,6+1,6+2,1+2,1)*2		14,800			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			"1.10					
VV			(2,1+2,1+2,55+2,55)*2		18,600			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.11+1,12					
VV			(1+1,75+1+1,75)*2*2		22,000			
VV			-0,625*0,75*2		-0,938			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.13					
VV			(2,25+2,25+1,9+1,9)*2		16,600			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			"1.14					
VV			2,39*0,8		1,912			
VV			"1.15					
VV			1,2*1,6		1,920			
VV			"1.04					
VV			1*1,6		1,600			
VV			0,75*1,6		1,200			
VV			"1.03					
VV			1,2*1,6		1,920			
VV			Součet		113,844			

321	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	133,704	550,00	73 537,20	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2

VV			"1.05					
VV			(1,96+1,96+2,1+2,1)*2		16,240			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			"1.06					
VV			(1+1+2,2+2,2)*2		12,800			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.07					
VV			(1+1+2,2+2,2)*2		12,800			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1.08					
VV			(2,1+1,8+2,1+1,8)*2		15,600			
VV			-0,625*0,75*2		-0,938			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1.09					
VV			(1,6+1,6+2,1+2,1)*2		14,800			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			"1.10					
VV			(2,1+2,1+2,55+2,55)*2		18,600			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.11+1,12					
VV			(1+1,75+1+1,75)*2*2		22,000			
VV			-0,625*0,75*2		-0,938			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,25+2,25+1,9+1,9)*2		16,600			
			-0,8*2,1		-1,680			
			"1.14					
			2,39*0,8		1,912			
			"1.15					
			1,2*1,6		1,920			
			"1.04					
			1*1,6		1,600			
			0,75*1,6		1,200			
			"1.03					
			1,2*1,6		1,920			
			"ostění + parapety					
			(0,75+0,75+0,625+0,625)*4*0,22		2,420			
			Součet		116,264			
			116,264*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		133,704			
322	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	113,844	100,00	11 384,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477114</a>					
323	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	113,844	100,00	11 384,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477115</a>					
324	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	22,500	100,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111</a>					
			VV 2,1+1+1+1		5,100			
			VV (0,75+0,75+0,625+0,625)*4		11,000			
			VV 0,8*2		1,600			
			VV 1,6*3		4,800			
			VV Součet		22,500			
325	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	76,810	40,00	3 072,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115</a>					
			VV "1.05					
			VV (1,96+1,96+2,1+2,1)		8,120			
			VV -0,8		-0,800			
			VV "1.06					
			VV (1+1+2,2+2,2)		6,400			
			VV -0,8		-0,800			
			VV -0,*2		0,000			
			VV "1.07					
			VV (1+1+2,2+2,2)		6,400			
			VV -0,7		-0,700			
			VV "1.08					
			VV (2,1+1,8+2,1+1,8)		7,800			
			VV -0,7		-0,700			
			VV "1.09					
			VV (1,6+1,6+2,1+2,1)		7,400			
			VV -0,8		-0,800			
			VV -0,8		-0,800			
			VV "1.10					
			VV (2,1+2,1+2,55+2,55)		9,300			
			VV -0,8		-0,800			
			VV -0,7*2		-1,400			
			VV "1.11+1.12					
			VV (1+1,75+1+1,75)*2		11,000			
			VV -0,7*2		-1,400			
			VV "1.13					
			VV (2,25+2,25+1,9+1,9)		8,300			
			VV -0,8		-0,800			
			VV "1.14					
			VV 2,39+0,6		2,990			
			VV "1.15					
			VV 1,2*2		2,400			
			VV "1.04					
			VV 1*2		2,000			
			VV 0,75*2		1,500			
			VV "1.03					
			VV 1,2		1,200			
			VV "ostění + parapety					
			VV (0,75+0,75+0,625+0,625)*4		11,000			
			VV Součet		76,810			
326	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571141</a>					
			VV "ostění + parapety					
			VV (0,75+0,75+0,625+0,625)*4		11,000			
			VV Součet		11,000			
327	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,770	500,00	1 885,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101</a>					
328	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,770	350,00	1 319,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			85 740,69		
329	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	208,013	130,00	27 041,69	CS ÚRS 2023 01
PP			Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783168211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783168211</a>					
VV			"jih					
VV			6,1+14,86+4,8+8,76+15,86+6,1	56,480				
VV			"šedý sokl					
VV			7,34+2,92	10,260				
VV			"východ					
VV			34,09	34,090				
VV			-2*2,74*2	-10,960				
VV			6,1	6,100				
VV			"šedý sokl					
VV			2	2,000				
VV			"pohled severní					
VV			1,54*3,96	6,098				
VV			8,9+27,75+14,8+6,1	57,550				
VV			-0,625*0,75*4	-1,875				
VV			"šedý sokl					
VV			7,3	7,300				
VV			"pohled západní					
VV			44,43	44,430				
VV			-2*2,74*2	-10,960				
VV			"šedý sokl					
VV			7,5	7,500				
VV			Součet	208,013				
330	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201</a>					
VV			"nátěr zárubní" 20	20,000				
331	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101</a>					
VV			"nátěr zárubní" 20	20,000				
332	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
VV			"nátěr zárubní" 20	20,000				
333	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	267,720	30,00	8 031,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813131</a>					
334	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	267,720	130,00	34 803,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817421</a>					
VV			"1.01					
VV			(7,74+7,74)*1,5	23,220				
VV			"1.02					
VV			(18,67+18,67+2,2+2,2)*1,5	62,610				
VV			"1.03					
VV			(8,3+8,3+8,5+8,5)*1,5	50,400				
VV			"1.04					
VV			(6,06+6,06+9+9)*1,5	45,180				
VV			"1.14					
VV			(4,75+4,75+6,06+6,06)*1,5	32,430				
VV			"1.15					
VV			(8,5+8,5+8,3+8,3)*1,5	50,400				
VV			Mezisoučet	264,240				
VV			(1,25+0,25)*1,50	2,250				
VV			(0,21+0,21)*1,50	0,630				
VV			(0,2+0,2)*1,50	0,600				
VV			Součet	267,720				
335	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	50,638	100,00	5 063,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827125</a>					
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>			36 624,48		
336	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	457,806	15,00	6 867,09	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101</a>					
VV			"1.01					
VV			(7,74+7,74)*3,05	47,214				
VV			-2,5*2,74*4	-27,400				
VV			"1.02					
VV			(18,67+18,67+2,2+2,2)*3,05	127,307				
VV			-2,5*2,74*4	-27,400				
VV			-0,9*2,1*3	-5,670				
VV			-08*2,1*4	-67,200				
VV			"1.03					
VV			(8,3+8,3+8,5+8,5)*3,05	102,480				
VV			-2,5*1,75*2	-8,750				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-2,5*2,74*2		-13,700			
VV			"1.04					
VV			(6,06+6,06+9+9)*3,05		91,866			
VV			-2,5*2,74*2		-13,700			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			"1.14					
VV			(4,75+4,75+6,06+6,06)*3,05		65,941			
VV			-1,875*2,74*2		-10,275			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			"1.15					
VV			(8,5+8,5+8,3+8,3)*3,05		102,480			
VV			-2,5*1,75*2		-8,750			
VV			-2,5*2,74*2		-13,700			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			Mezisoučet		333,393			
VV			"1.13					
VV			(2,25+2,25+1,9+1,9)*0,9		7,470			
VV			"1.12+1.11					
VV			(1,75+1,75+1+1)*0,9		4,950			
VV			"1.10					
VV			2,55*2*0,9		4,590			
VV			"1.09					
VV			(1,66+1,66+2,1)*0,9		4,878			
VV			"1.08					
VV			(2,1+1,8+1,8)*0,9		5,130			
VV			"1.06+1.07					
VV			2,2*2*0,9		3,960			
VV			"1.05					
VV			(1,96+1,96+2,1)*0,9		5,418			
VV			"1.05					
VV			2,1*0,9		1,890			
VV			"1.06+1,07					
VV			2,2*0,9		1,980			
VV			4*0,9		3,600			
VV			"1.08					
VV			2,2*0,9		1,980			
VV			"1.09					
VV			2,2*0,9		1,980			
VV			"1.10					
VV			2,2*2*0,9		3,960			
VV			"1.11+1.12					
VV			(1+1+1,75+1,75)*0,9		4,950			
VV			4,11		4,110			
VV			2,2		2,200			
VV			1,95		1,950			
VV			3,36		3,360			
VV			3,48		3,480			
VV			5,35		5,350			
VV			1,6		1,600			
VV			1,6		1,600			
VV			4,27		4,270			
VV			(1,25+0,25)*3,05		4,575			
VV			(0,21+0,21)*3,05		1,281			
VV			(0,2+0,2)*3,05		1,220			
VV			Součet		32,681			
VV					457,806			

337	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	457,806	65,00	29 757,39	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101)

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 120 995,50

338	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	94,150	250,00	23 537,50	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/786624121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786624121)

VV			2,50*2,74*5		34,250			
VV			2,50*1,75*3		13,125			
VV			1,875*2,74*2		10,275			
VV			2,25*2,10*1		4,725			
VV			2,50*2,74*2		13,700			
VV			2,50*2,74*1		6,850			
VV			2,50*2,74*1		6,850			
VV			2,50*1,75*1		4,375			
VV			Součet		94,150			

339	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	94,150	420,00	39 543,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PP žaluzie horizontální interiérové

340	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,122	5 000,00	610,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998786101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786101)

341	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,122	2 500,00	305,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998786181](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786181)

342	K	X2	Interiérová celozatemňovací roleta blackout na elektrický pohon	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	
-----	---	----	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Interiérová celozatemňovací roleta blackout na elektrický pohon

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	X3	Interiérová celozatemňovací roleta blackout na elektrický pohon	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
PP			Interiérová celozatemňovací roleta blackout na elektrický pohon					
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				49 320,24	
344	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	102,260	230,00	23 519,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787911111</a>					
VV			2,50*2,74*5		34,250			
VV			2,50*1,75*3		13,125			
VV			0,625*0,75*4		1,875			
VV			1,875*2,74*2		10,275			
VV			2,00*2,74*2		10,960			
VV			2,50*2,74*2		13,700			
VV			2,50*2,74*1		6,850			
VV			2,50*2,74*1		6,850			
VV			2,50*1,75*1		4,375			
VV			Součet		102,260			
345	M	63479017	fólie na sklo ochranné 89%	m2	105,328	230,00	24 225,44	CS ÚRS 2023 01
PP			fólie na sklo ochranné 89%					
VV			102,26*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		105,328			
346	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,021	50 000,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787101</a>					
347	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,021	25 000,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787181</a>					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				21 000,00	
348	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	50,000	420,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2112</a>					
VV			"provedení detailů na cetris obkladu" 50		50,000			
D Ostatní			Skládkovné				77 235,20	
350	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	87,226	350,00	30 529,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861</a>					
VV			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě"					
VV			"SO 01 - Pavilon informatiky"					
VV			"C.2. - Katastrální situace"					
VV			"C.3. - Koordinační situace"					
VV			"C.4. - Situace přípravy území"					
VV			"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav"					
VV			"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z prostého betonu"					
VV			"hmotnost: 16,810t, BETON - OBRUBNÍK"		16,810			
VV			"hmotnost: 132,573t, BETON - DLAŽBA (celková, pl. 449,40m2)"					
VV			"hmotnost: 62,157t, BETON - DLAŽBA (zpětně použitá, pl. 210,70m2)"					
VV			132,573-62,157		70,416			
VV			Součet		87,226			
351	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,446	350,00	46 706,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873</a>					
VV			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě"					
VV			"SO 01 - Pavilon informatiky"					
VV			"C.2. - Katastrální situace"					
VV			"C.3. - Koordinační situace"					
VV			"C.4. - Situace přípravy území"					
VV			"C.5. - Situace SO 01 - Nový stav"					
VV			"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce zeminy a kamení"					
VV			"hmotnost: 133,446t, KAMENIVO"					
VV			3,120+130,326		133,446			
VV			Součet		133,446			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 02 - Venkovní učebna**

KSO: 822 29 3  
Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

CC-CZ:  
Datum: 27.04.2023

Zadavatel:  
Statutární město Most

IČ: 00266094  
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:  
Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČ: 25493507  
DIČ: CZ25493507

Projektant:  
A2-PORT s.r.o.

IČ: 25424866  
DIČ: CZ25424866

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**1 801 942,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 801 942,89	21,00%	378 408,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 180 350,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 02 - Venkovní učebna**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 801 942,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 313 295,18**

1 - Zemní práce	49 086,50
2 - Zakládání	357 188,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	684 557,50
5 - Komunikace pozemní	130 662,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34 287,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 718,28
998 - Přesun hmot	20 795,28

### PSV - Práce a dodávky PSV

**488 647,71**

762 - Konstrukce tesařské	70 102,11
764 - Konstrukce klempířské	206 026,25
766 - Konstrukce truhlářské	118 229,75
777 - Podlahy lité	11 457,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	82 832,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

SO 02 - Venkovní učebna

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 801 942,89**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 313 295,18**

D 1

Zemní práce

49 086,50

1	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	102,300	130,00	13 299,00	CS ÚRS 2023 01
PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003</a> VV 10,0*10,23 102,300								
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,455	500,00	2 227,50	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100</a> VV 0,9*0,9*1,25*2 2,025 VV 0,9*0,9*1,00*3 2,430 VV Součet 4,455								
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101</a> VV "GABIONY" VV 10,0*0,7*1,0 7,000								
4	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103</a> VV 10,0*1 10,000								
5	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	150,000	160,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>								
6	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	5,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a>								
7	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá VV 150*0,02 "Přepočtené koeficientem množství" 3,000								
								<b>357 188,15</b>
D 2 Zakládání								
8	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	7,000	1 250,00	8 750,00	CS ÚRS 2023 01
PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> VV "GABIONY" VV 10,0*0,7*1,0 7,000								
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,115	1 650,00	8 439,75	CS ÚRS 2023 01
PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212</a> VV 10,0*10,23*0,05 5,115								
10	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	20,460	3 450,00	70 587,00	CS ÚRS 2023 01
PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322511</a> VV 10,0*10,23*0,2 20,460								
11	K	631319013R	Příplatek za úpravu povrchu přehlazením	m3	20,460	150,00	3 069,00	
PP Příplatek za úpravu povrchu přehlazením VV 10,0*10,23*0,2 20,460								
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,541	45 000,00	114 345,00	CS ÚRS 2023 01
PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021</a> VV 10,0*10,23*1,15*5,40*2*2 2 541,132 VV 2541,132*0,001 "Přepočtené koeficientem množství" 2,541								
13	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,611	3 400,00	15 677,40	CS ÚRS 2023 01
PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321511</a> VV 0,9*0,9*1,25*2 2,025								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,9*1,00*3		2,430			
	VV		Součet		4,455			
	VV		4,455*1,035 "Přepočtené koeficientem množství"		4,611			
14	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	34,000	380,00	12 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121</a>					
	VV		34,0		34,000			
15	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	34,000	100,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122</a>					
16	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,300	50 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821</a>					
17	K	2R01	příplatek za složitost provádění odvodu dešťové vody skrz základ	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		příplatek za složitost provádění odvodu dešťové vody skrz základ					
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								<b>684 557,50</b>
18	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletu 1 až 2 podlažních budov	t	4,663	10 000,00	46 630,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 až 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/337173110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/337173110</a>					
19	M	13010752R	výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy	t	4,288	95 000,00	407 360,00	
	PP		výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy					
	VV		"IPE 200"					
	VV		10,76*9,0*22,40		2 169,216			
	VV		6,88*2,0*22,40		308,224			
	VV		"U 200"					
	VV		6,88*26,00		178,880			
	VV		"JAKL 40/40/4"					
	VV		6,88*4,10		28,208			
	VV		"JAKL 40/40/3"					
	VV		(2,0+2,0+2,0+2,0+1,25)*5*2		92,500			
	VV		"JAKL 90/50/3"					
	VV		6,88*3*4*6,15		507,744			
	VV		"JAKL 160/90/4,5"					
	VV		4,0*3,0*17,78		213,360			
	VV		"patní plechy P10"					
	VV		400,00		400,000			
	VV		Součet		3 898,132			
	VV		3898,132*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství"		4,288			
20	M	14011100R	výroba a dodávka sloupu 160/4 z ušlechtilé oceli včetně povrchové úpravy	m	20,570	6 500,00	133 705,00	
	PP		výroba a dodávka sloupu 160/4 z ušlechtilé oceli včetně povrchové úpravy					
	VV		(3,365+3,455+3,465)*2		20,570			
21	K	348215121	Plot z gabionů šířky přes 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	12,915	7 500,00	96 862,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan sítí přes 0,5 m výšky do 1,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348215121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348215121</a>					
	VV		10,0*0,7*1,5		10,500			
	VV		2,30*0,7*1,5		2,415			
	VV		Součet		12,915			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								<b>130 662,00</b>
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	76,500	155,00	11 857,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
23	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	76,500	420,00	32 130,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311</a>					
24	M	59246018R	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 60mm imitace dřeva	m2	78,795	1 100,00	86 674,50	
	PP		dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 60mm imitace dřeva					
	VV		76,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		78,795			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>34 287,47</b>
25	K	622274011	Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na kovový rošt	m	116,340	180,00	20 941,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622274011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622274011</a>					
	VV		"ST1"					
	VV		4,155*7,0*4		116,340			
26	M	59030046	profil stěnový CW 75	m	122,157	45,00	5 497,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil stěnový CW 75					
	VV		116,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		122,157			
27	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	3,704	1 250,00	4 630,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211121</a>					
	VV		9,26*0,4		3,704			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	10,060	320,00	3 219,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131</a>					
	VV		9,26+0,4+0,4		10,060			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 718,28	
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,660	280,00	10 264,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	VV		(9,1+9,23)*2		36,660			
30	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	37,393	120,00	4 487,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		36,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		37,393			
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,200	230,00	14 996,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	VV		(22,1+10,5)*2		65,200			
32	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	66,504	80,00	5 320,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		65,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		66,504			
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,100	1 500,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
	VV		36,660*0,3*0,1		1,100			
D	998		Přesun hmot				20 795,28	
34	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	173,294	120,00	20 795,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				488 647,71	
D	762		Konstrukce tesařské				70 102,11	
35	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	106,225	520,00	55 237,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341047">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341047</a>					
36	K	762342216	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	106,225	25,00	2 655,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342216</a>					
37	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,255	8 500,00	2 167,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		106,225*0,04*0,06		0,255			
38	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	112,375	15,00	1 685,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511</a>					
	VV		112,375		112,375			
39	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,405	8 500,00	3 442,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		112,375*0,06*0,06		0,405			
40	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,091	1 350,00	2 822,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>					
41	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,091	1 000,00	2 091,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				206 026,25	
42	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	106,225	240,00	25 494,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764042419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764042419</a>					
43	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	106,225	1 250,00	132 781,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčníků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141331</a>					
	VV		"SCH1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,02*7,00		77,140			
	VV		"ST1"					
	VV		4,155*7,0		29,085			
	VV		Součet		106,225			
44	K	764242301	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 160 mm	m	8,200	350,00	2 870,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242301</a>					
45	K	764242302	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242302</a>					
46	K	764242303	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	29,100	500,00	14 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242303</a>					
47	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	6,900	500,00	3 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242333</a>					
48	K	764243356	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný dvoutrubkový	m	26,000	250,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764243356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764243356</a>					
49	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	7,000	800,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246303</a>					
50	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	6,900	850,00	5 865,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541303</a>					
51	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	4,800	900,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548322</a>					
52	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,898	1 000,00	898,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101</a>					
53	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,898	1 000,00	898,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181</a>					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				118 229,75	
54	K	766412224	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami modřínovými přes 100 mm	m2	56,145	260,00	14 597,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 modřínovými, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766412224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766412224</a>					
	VV		"ST1"					
	VV		4,155*7,0		29,085			
	VV		"GABION"					
	VV		(10,0+2,3)*1,5		18,450			
	VV		(10,0+2,3)*0,7		8,610			
	VV		Součet		56,145			
55	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	58,952	550,00	32 423,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B					
	VV		56,145*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		58,952			
56	K	766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š přes 100 mm	m2	77,140	300,00	23 142,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421224</a>					
	VV		"SCH1"					
	VV		11,02*7,00		77,140			
	VV		Součet		77,140			
57	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	80,997	550,00	44 548,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B					
	VV		77,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		80,997			
58	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,303	1 500,00	1 954,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101</a>					
59	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,303	1 200,00	1 563,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181</a>					
D	777		<b>Podlahy lité</b>				11 457,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	102,300	100,00	10 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123</a>					
	VV		10,0*10,23		102,300			
61	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	102,300	12,00	1 227,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511105</a>					
	VV		10,0*10,23		102,300			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				82 832,00	
62	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	112,375	200,00	22 475,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111</a>					
	VV		"SCH1"					
	VV		11,02*7,00		77,140			
	VV		"ST1"					
	VV		4,155*7,0		29,085			
	VV		"GABION"					
	VV		(10,0+2,3)*0,5		6,150			
	VV		Součet		112,375			
63	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	102,300	80,00	8 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913151</a>					
64	K	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	102,300	100,00	10 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913171</a>					
65	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	102,300	160,00	16 368,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783917161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783917161</a>					
66	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	102,300	200,00	20 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783932171</a>					
	VV		10,0*10,23		102,300			
67	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	102,300	50,00	5 115,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997151</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty**

KSO: 822 2  
Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most  
CZ-CPV: 45223000-6

CC-CZ: 21121  
Datum: 27.04.2023  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město Most

IČ: 00266094  
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:  
Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČ: 25493507  
DIČ: CZ25493507

Projektant:  
A2-PORT s.r.o.

IČ: 25424866  
DIČ: CZ25424866

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

Poznámka:

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

V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>621 716,20</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	621 716,20	21,00%	130 560,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>752 276,60</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**621 716,20**

HSV - Práce a dodávky HSV	550 571,10
1 - Zemní práce	147 383,00
5 - Komunikace pozemní	178 940,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 388,00
997 - Přesun sutě	101 758,72
998 - Přesun hmot	8 101,38
Ostatní - Skládkovné	45 145,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**621 716,20**

D HSV Práce a dodávky HSV 550 571,10

D 1 Zemní práce 147 383,00

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	490,000	5,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151131</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m, dvojití posečení					
	VV		245,00*2		490,000			
	VV		Součet		490,000			
2	K	1131542321R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	574,000	10,00	5 740,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase					
	VV		"rozměr: dl. 574,00m, ACO 11 tl. 0,040m					
	VV		574,00		574,000			
	VV		Součet		574,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	270,000	100,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		"rozměr: dl. 270,00m, tl. 0,15m					
	VV		270,00		270,000			
	VV		Součet		270,000			
4	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	245,000	90,00	22 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
5	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	49,000	50,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Vodorovné přemístění ORNICE NA MEZIDEPONII					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00*0,20		49,000			
	VV		Součet		49,000			
6	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	49,000	50,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Vodorovné přemístění ORNICE Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
			VV "rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 245,00*0,20		49,000			
			VV Součet		49,000			
7	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	49,000	50,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Nakládání ORNICE NA MEZIDEPONII					
			VV "rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 245,00*0,20		49,000			
			VV Součet		49,000			
8	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	49,000	50,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Nakládání ORNICE NA MEZIDEPONII					
			VV "rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 245,00*0,20		49,000			
			VV Součet		49,000			
9	K	171206111	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	49,000	20,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Uložení ORNICE NA MEZIDEPONII					
			VV "rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 245,00*0,20		49,000			
			VV Součet		49,000			
10	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	245,000	50,00	12 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 200 mm					
			VV "rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 245,00		245,000			
			VV Součet		245,000			
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	245,000	100,00	24 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně					
			VV "rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 245,00		245,000			
			VV Součet		245,000			
12	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	245,000	5,00	1 225,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
			VV "osivo směs travní parková okrasná					
			VV "rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
			VV 245,00		245,000			
			VV Součet		245,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	8,575	120,00	1 029,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		245*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		8,575			
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	245,000	15,00	3 675,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina					
	VV		"substrát pro trávníky VL					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
15	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	12,495	1 800,00	22 491,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina					
	VV		"substrát pro trávníky VL					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
	VV		245*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		12,495			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	245,000	1,00	245,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403114</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
17	K	1848182321R	Ochrana lampy VO bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	150,00	450,00	
	PP		Ochrana lampy VO bedněním výšky do 2 m					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Ochrana lampy VO bedněním výšky do 2 m					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	184818241	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818241</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m					
	VV		"počet: 2ks, listnaté stromy					
	VV		2		2,000			
	VV		"počet: 1ks, jehličnaté stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818242</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m					
	VV		"počet: 3ks, listnaté stromy					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	184818243	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818243</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním					
	VV		výšky přes 2 do 3 m					
	VV		"počet: 1ks, listnaté stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	245,000	3,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
22	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	245,000	1,00	245,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
23	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	245,000	20,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804215</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu v rovině a svahu					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
24	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,430	100,00	343,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00*0,20		49,000			
	VV		Součet		49,000			
	VV		49*0,07 "Přepočtené koeficientem množství		3,430			
25	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	245,000	5,00	1 225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185811211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185811211</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"rozměr: pl. 245,00m2, ornice tl. 0,20m					
	VV		245,00		245,000			
	VV		Součet		245,000			
26	K	185811211R	Následná péče na 6 měsíců	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Následná péče na 6 měsíců					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
	VV		"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
	VV		"C.2. - Katastrální situace					
	VV		"C.3. - Koordinační situace					
	VV		"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
	VV		"Následná péče na 6 měsíců					
	VV		"počet: 1 soubor					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				178 940,00	
27	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	574,000	10,00	5 740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107</a>					
	VV		"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
			VV "rozměr: dl. 574,00m, ACO 11 tl. 0,040m					
			VV 574,00		574,000			
			VV Součet		574,000			
28	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	574,000	300,00	172 200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z mod. asfaltu					
			VV "rozměr: dl. 574,00m, ACO 11 tl. 0,040m					
			VV 574,00		574,000			
			VV Součet		574,000			
29	K	5962122221R	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací					
			VV " - rezerva pro případnou úpravu pro napojení chodníku					
			VV "počet: 1soubor					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 388,00	
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	270,000	280,00	75 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého					
			VV "obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
			VV "rozměr: dl. 270,00m, tl. 0,15m					
			VV 270,00		270,000			
			VV Součet		270,000			
31	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	275,400	120,00	33 048,00	CS ÚRS 2023 01
			PP obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého					
			VV "obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
			VV "rozměr: dl. 270,00m, tl. 0,15m					
			VV 270,00		270,000			
			VV Součet		270,000			
			VV 270*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		275,400			
32	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	574,000	10,00	5 740,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Čištění vozovek splachováním vodou					
			VV "rozměr: dl. 574,00m, ACO 11 tl. 0,040m					
			VV 574,00		574,000			
			VV Součet		574,000			
			D 997 Přesun sutě				101 758,72	
33	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	113,898	500,00	56 949,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m					
			"hmotnost: 5,740t, KAMENIVO					
			5,740		5,740			
			"hmotnost: 55,350t, BETON - OBRUBNÍK					
			55,350		55,350			
			"hmotnost: 52,808t, ŽIVICE					
			52,808		52,808			
			Součet		113,898			
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,740	45,00	258,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 5,740t, KAMENIVO					
			VV 5,740		5,740			
			VV Součet		5,740			
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	51,660	10,00	516,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 5,740t, KAMENIVO					
			VV 5,740		5,740			
			VV Součet		5,740			
			VV 5,74*9 "Přepočtené koeficientem množství		51,660			
36	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	52,808	50,00	2 640,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava sut z kusových materiálů NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 52,808t, ŽIVICE					
			VV 52,808		52,808			
			VV Součet		52,808			
			VV 52,808*9 "Přepočtené koeficientem množství		51,660			
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	475,272	10,00	4 752,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava sut z kusových materiálů NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 52,808t, ŽIVICE					
			VV 52,808		52,808			
			VV Součet		52,808			
			VV 52,808*9 "Přepočtené koeficientem množství		475,272			
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	55,350	500,00	27 675,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 55,350t, BETON - OBRUBNÍK					
			VV 55,350		55,350			
			VV Součet		55,350			
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	498,150	18,00	8 966,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
			VV "050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
			VV "SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
			VV "C.2. - Katastrální situace					
			VV "C.3. - Koordinační situace					
			VV "C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
			VV "Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
			VV "hmotnost: 55,350t, BETON - OBRUBNÍK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		55,350			55,350			
VV		Součet			55,350			
VV		55,35*9	"Přepočtené koeficientem množství		498,150			
D 998			Přesun hmot				8 101,38	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	115,734	70,00	8 101,38	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
D Ostatní			Skládkovné				45 145,10	
41	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	55,350	350,00	19 372,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861</a>					
VV			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
VV			"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
VV			"C.2. - Katastrální situace					
VV			"C.3. - Koordinační situace					
VV			"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
VV			"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z prostého betonu					
VV			"hmotnost: 55,350t, BETON - OBRUBNÍK		55,350			
VV			Součet		55,350			
42	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,740	350,00	2 009,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873</a>					
VV			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
VV			"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
VV			"C.2. - Katastrální situace					
VV			"C.3. - Koordinační situace					
VV			"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
VV			"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce zeminy a kamení					
VV			"hmotnost: 5,740t, KAMENIVO		5,740			
VV			Součet		5,740			
43	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	52,808	450,00	23 763,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875</a>					
VV			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
VV			"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
VV			"C.2. - Katastrální situace					
VV			"C.3. - Koordinační situace					
VV			"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
VV			"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce asfaltového					
VV			"hmotnost: 52,808t, ŽIVICE		52,808			
VV			Součet		52,808			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				26 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				25 000,00	
44	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Zařízení staveniště					
VV			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
VV			"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
VV			"C.2. - Katastrální situace					
VV			"C.3. - Koordinační situace					
VV			"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
VV			"Zařízení staveniště					
VV			" - včetně odstranění a likvidace					
VV			"počet: 1,00 soubor		1,000			
VV			Součet		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				1 000,00	
45	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Plán BOZP na staveništi					
VV			"050-1101 Pavilon v areálu 10. ZŠ v Mostě					
VV			"SO 03 - Rekonstrukce příjezdové cesty					
VV			"C.2. - Katastrální situace					
VV			"C.3. - Koordinační situace					
VV			"C.7. - Situace SO 03 - Nový stav					
VV			"Plán BOZP na staveništi					
VV			" - projednání plánu BOZP					
VV			"počet: 1,00 soubor		1,000			
VV			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822 29 3

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

Uchazeč:

Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

IČ:

25424866

DIČ:

CZ25424866

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení.

**Cena bez DPH**

**561 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	561 500,00	21,00%	117 915,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**679 415,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**561 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	561 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	150 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	250 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	156 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10. ZŠ - část 1 - Vybudování nového pavilonu - stavební část

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Zdeňka Štěpánka 2912, Most

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Uchazeč: Mostecká montážní a.s., Na Poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1 - Nové Měs Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**561 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				561 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				150 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	VV		"dodavatelská dokumentace pro OK vč. návrhu konstrukčních detailů" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				250 000,00	
3	K	030001000.1	Zařízení staveniště	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		"2,8% ze ZRN" 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				156 000,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Inženýrská činnost					
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	VV		"Plán BOZP na staveništi					
	VV		" - projednání plánu BOZP					
	VV		"počet: 1,00 soubor					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		" - zkoušky hutnění stávající zpevněné plochy					
	VV		"počet: 1,00 soubor					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Provozní vlivy					
D	VRN9		Ostatní náklady				500,00	
8	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Ostatní náklady					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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