





# „Vybudování parkovacích stání při MŠ a ZŠ P. Strozziho, Za Invalidovnou 3, 186 00 Praha 8 - Karlín“

## Smlouva o dílo č. VR 12/2023





uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl., ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Čl. I. SMLUVNÍ STRANY

**1.1. Objednatel:** **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku Městské části Praha 8, příspěvková organizace**  
Sídlo: U Synagogy 236/2, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00  
Zastoupen: Ing. Stanislavem Hladišem, ředitelem  
IČO: 00639524  
DIČ: CZ00639524  
Bankovní ústav:   
Číslo účtu:   
E-mail:   
Kontaktní osoba: 

(dále jen „objednatel“)

a

**1.2. Zhotovitel:** **PRH Mont s.r.o.**  
Sídlo: K rybníčku 11/13, 190 15 Praha 9 - Satalice  
Zastoupen: Pavlem Hogenem, jednatelem  
IČO: 10855653  
DIČ: CZ10855653  
Zápis v obchodním rejstříku: 14.května 2021, Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 349612  
Bankovní ústav:   
Číslo účtu:   
E-mail:   
Kontaktní osoba: 

(dále společně také jen „smluvní strany“)

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

**ČI. II.**  
**PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 2.1. Objednatel uzavírá tuto smlouvu se zhotovitelem jako vítězným dodavatelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Vybudování parkovacích stání při MŠ a ZŠ P. Strozziho, Za Invalidovnou 3, 186 00 Praha 8 - Karlín**“
- 2.2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a za podmínek dále stanovených touto smlouvou níže specifikované dílo a závazek objednatele dokončené dílo za stanovených podmínek převzít a uhradit zhotoviteli cenu sjednanou v této smlouvě.

**ČI. III.**  
**PŘEDMĚT DÍLA**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje, že provede za podmínek stanovených touto smlouvou podle čl. II odst. 2.1 této smlouvy a v souladu s jeho cenovou nabídkou na toto dílo: „**Vybudování parkovacích stání při MŠ a ZŠ P. Strozziho, Za Invalidovnou 3, 186 00 Praha 8 - Karlín**“ (dále jen „**dílo**“ nebo také „**předmět díla**“).
- 3.2. Soupis prací (výkaz výměr), předložený zhotovitelem v rámci předmětného zadávacího řízení, tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 3.3. Provedením díla ve smyslu této smlouvy se rozumí provedení veškerých prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla, a to i v případě, není-li práce, služba nebo dodávka výslovně uvedena v této smlouvě či příloze k této smlouvě. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla podle této smlouvy, včetně jejich příloh, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky, zpracování případné dokumentace změn, předání díla objednateli a další činnosti uvedené dále v této smlouvě.
- 3.4. Zhotovitel po prohlídce objektu prohlašuje, že je s vymezením předmětu díla dle tohoto článku srozuměn a že disponuje všemi nutnými podklady pro zhotovení díla.
- 3.5. Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen se všemi podklady poskytnutými mu objednatelem, s místními poměry na staveništi a ostatními podmínkami, majícími význam pro realizaci díla, a jako odborný zhotovitel nevytýká v tomto směru nic, co by mohlo bránit úspěšné realizaci díla. Je si vědom toho, že v průběhu plnění díla nemůže uplatňovat nároky na úpravy smluvních podmínek z důvodů, které jako odborný zhotovitel měl a mohl zjistit již při seznámení se s těmito podklady, poměry staveniště a ostatními podmínkami pro realizaci díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které příp. nejsou jednoznačně specifikovány v této smlouvě, ale které zhotovitel měl či mohl v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, přičemž článek VI. této smlouvy nebude tímto ustanovením dotčen.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované jakosti a dle stanovené technologie, při respektování platných českých technických norem (ČSN/ČS EN/EN).

**ČI. IV.**  
**DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště: **do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele zhotoviteli;**
  - b) Termín dokončení díla: **do 60 kalendářních dnů od zahájení provádění díla.**
- 4.2. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení provádění díla.

- 4.3. O předání staveniště bude sepsán mezi smluvními stranami předávací protokol.
- 4.4. Místem plnění díla je objekt **MŠ a ZŠ P. Strozziho, Za Invalidovnou 3, 186 00 Praha 8 - Karlín**

#### **ČI. V.**

##### **VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA**

- 5.1. Ke dni předání staveniště podle čl. IV odst. 4.1 písm. a) této smlouvy objednatel předá zhotoviteli také připravené pracoviště a vhodný prostor pro uskladnění materiálu. Tento prostor bude k dispozici zhotoviteli po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli při předání díla zapůjčený prostor v původním stavu.
- 5.2. Zhotovitel je odpovědný za pořádek na staveništi, provádění běžného úklidu a používání výhradně sociálního zařízení určeného pro zaměstnance zhotovitele a osoby podílející se na provádění díla.
- 5.3. Zaměstnanci zhotovitele a osoby podílející se na provádění díla jsou v souvislosti s prováděním díla oprávněni vstupovat a pohybovat se pouze v těch prostorech školského zařízení, které jim k tomu byly vyhrazeny objednatelem, resp. zástupci školského zařízení.

#### **ČI. VI.**

##### **CENA ZA DÍLO**

- 6.1. Cena za řádně provedené a předané dílo a další s dílem související úkony je stanovena takto:

1 186 531,69 Kč bez DPH

249 171,65 Kč DPH v sazbě 21 %

1 435 703,34 Kč včetně DPH

(slovy: jedenmilinjednostoosmdesátšesttisícpěttřicetjedna korun českých a šedesátdevět haléřů bez daně z přidané hodnoty)

- 6.2. Celková cena díla je stanovena v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy (Soupis prací). Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění.
- 6.3. Celková cena díla je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Dále jsou součástí ceny i služby a dodávky, které nejsou výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo vědět musel, neboť jsou nezbytné k provedení díla.
- 6.4. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně rozsahu díla formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 6.5. Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla je možné pouze s písemným souhlasem objednatele. Pokud by k takovým změnám mělo dojít, budou řešeny nejprve formou změnových listů, z nichž musí být patrné, o jakou změnu díla se jedná, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny díla bude zhotovitel u objednatele požadovat uhradit, a následně písemných dodatků k této smlouvě se změnou předmětu a ceny díla včetně řešení případných dopadů sjednaných změn do termínů plnění uvedených v této smlouvě. V případě uzavření dodatku této smlouvy bude navýšení ceny díla vypočteno na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě cen v místě a čase obvyklých.

#### **ČI. VII.**

##### **PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až po zhotovení celého díla, tj. provedení všech stavebních úprav uvedených v projektové dokumentaci a příloze č. 1 této smlouvy. Podmínkou pro úhradu faktury objednatelem je přiložení soupisu provedených prací odsouhlasených objednatelem.
- 7.2. Objednatel se zavazuje uhradit sjednanou cenu za dílo uvedenou v čl. VI. odst. 6.1 této smlouvy do 21 dnů ode dne, kdy mu bude doručena řádně vystavená faktura zhotovitele spolu se soupisem provedených a objednatelem odsouhlasených prací v souladu s touto smlouvou.
- 7.3. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnými právními předpisy a touto smlouvou, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takových případech se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- 7.4. Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.5. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel též není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 7.6. Pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány ve faktuře za dílo formou zápočtu proti pohledávce zhotovitele z titulu nároku na úhradu ceny za provedení díla.

#### **Čl. VIII.**

##### **ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZÁVAZKY ZHOTOVITELE**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat samostatně a s potřebnou odbornou péčí a bude se řídit případnými příkazy objednatele ohledně provádění díla. Posoudí-li zhotovitel takový příkaz objednatele či věc, kterou mu objednatel předal k provedení díla, jako pro svou povahu k provedení díla nevhodné, uplatní se postup podle ust. § 2594 občanského zákoníku.
- 8.2. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
- 8.3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne změnu díla.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel od smlouvy odstoupit (důsledky odstoupení se bude řídit pravidly uvedenými v čl. XV. této smlouvy), vedl-li by postup zhotovitele dle rozumného úsudku objednatele k podstatnému porušení této smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci demontovaného původního materiálu a veškerého odpadu vzniklého při provádění díla nejpozději do předání a převzetí díla.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi čistotu a pořádek a zajišťovat úklid, a to včetně ploch přístupových komunikací ke staveništi a včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku.
- 8.7. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, zejména předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochraně a ekologických předpisů, a ponese veškeré důsledky spojené s jejich porušením, zejména bude řádně a včas realizovat nařízená opatření k nápravě a hradit uložené pokuty.

**Čl. IX.  
PROVEDENÍ DÍLA**

- 9.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, tedy předvedením jeho způsobilosti sloužit svému účelu, dodržením podmínek dle čl. XI. této smlouvy a předáním díla objednateli.
- 9.2 Po dokončení díla bude mezi zhotovitelem a objednavatelem pořízen zápis o předání a převzetí díla dle čl. XI. této smlouvy.

**Čl. X.  
SMLUVNÍ POKUTY**

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení s dokončením díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.2. V případě nedodržení termínů daných pro odstraňování vad díla (zejména podle čl. XI. odst. 11.9 a čl. XIV. odst. 14.4 této smlouvy) zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. za každou vadu a za každý započatý den prodlení s odstraněním vady.
- 10.3. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště, resp. se zahájením provádění díla, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.4. Za prodlení s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení, a to až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky vzniklé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 10.5. Pro případ porušení povinností zhotovitele stanovených v čl. III. odst. 3.6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den, kdy došlo k porušení uvedených povinností.
- 10.6. V případě, že zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu v souladu s čl. XVIII. odst. 18.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy
- 10.7. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli za porušení jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně.
- 10.8. Splatnost smluvních pokut činí 14 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 10.9. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy v plné výši.
- 10.10. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla.

**Čl. XI.  
PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 11.1. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přejímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol.
- 11.2. Přejímací řízení bude svoláno objednatelem na základě sdělení zhotovitele, že dílo je připraveno k předání a převzetí.
- 11.3. Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit sjednanému účelu.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje při převzetí díla předat objednateli dokumentaci změn oproti původnímu stavu, pokud k těmto změnám dojde.
- 11.5. Pokud se při přejímacím řízení stavby zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
- 11.6. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přejímací řízení, popř. objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
- 11.7. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo s výhradami v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění, které nesmí být v žádném případě delší než 30 kalendářních dnů, nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 11.8. V případě, že se neuplatní postup dle předchozího odstavce, avšak v průběhu předávání díla dojde ke zjištění vad, je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přejímacím řízení pokračovat.
- 11.9. Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami, jinak do 5 dnů poté, co mu byly oznámeny.
- 11.10. Zhotovitel se zavazuje staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací řádně vyklidit maximálně do 3 dnů po předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné lhůtě.

## **ČI. XII.**

### **PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- 12.1. Vlastníkem díla a všech jeho částí je od okamžiku zabudování věcí do stavby objednatel.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá po dobu realizace díla dle této smlouvy za stav a provoz všech objektů a zařízení, které jsou dotčeny jeho činností, a rovněž odpovídá za škody vzniklé jejich provozováním. Zhotovitel odpovídá za škodu na díle a věcech tvořících dílo až do předání díla objednateli a odstranění vad a nedodělků případně zjištěných při předání díla.

## **ČI. XIII.**

### **VADY DÍLA**

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání.
- 13.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé i po jeho předání, jestliže byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.

## **ČI. XIV.**

### **ZÁRUČNÍ DOBA**

- 14.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží ode dne předání a převzetí díla v souladu s čl. XI. této smlouvy.
- 14.2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistí kdykoliv během záruční doby.
- 14.3. Objednatel oznámí vadu díla zhotoviteli, včetně jejího popisu a práva, které v důsledku vady díla uplatňuje, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je [REDACTED]
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstraňování vady nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení objednatelem nebo nejpozději do 5 hodin od jejího oznámení objednatelem, jedná-li se o vadu (vady) ohrožující bezpečnost nebo provoz díla nebo v případě vzniku havárie. Dále se zhotovitel zavazuje odstranit vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10 dnů od jejího oznámení, a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla, nebude-li objednatel požadovat slevu z ceny díla nebo neodstoupí-li objednatel od této smlouvy.
- 14.5. V případě, že zhotovitel reklamované vady díla neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad třetí osobu. Takto vzniklé náklady je povinen uhradit zhotovitel.
- 14.6. Doba od uplatnění záruky do doby vyřízení reklamace se do záruční doby nezapočítává. Odstranění vady v záruční době třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla, resp. veškeré provedené práce v rámci zhotovování díla, poskytnutou zhotovitelem.
- 14.7. Ostatní nároky objednatele z vad díla vyplývající z občanského zákoníku nejsou dotčeny.

#### **Čl. XV.**

#### **ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 15.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit kdykoli bez uvedení důvodu do zahájení provádění díla. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel má v takovém případě právo na úhradu již účelně vynaložených nákladů na zhotovení díla, které objednateli řádně doloží. Zhotovitel nemá právo na náhradu škody, která mu vznikla odstoupením objednatele od této smlouvy z důvodů uvedených v tomto odstavci.
- 15.2. V případě podstatného nebo opakovaného porušení této smlouvy zhotovitelem má objednatel právo od této smlouvy odstoupit v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku, a to písemným oznámením o odstoupení doručeným zhotoviteli. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel nemá v takovém případě právo na úhradu nákladů jím vynaložených na zhotovení předmětu díla před odstoupením od této smlouvy objednatelem ani na náhradu škody, která mu vznikla odstoupením objednatele od této smlouvy z důvodů uvedených v tomto odstavci. Podstatným nebo opakovaným porušením této smlouvy se rozumí zejména případy, jestliže:
  - a) zhotovitel je v prodlení se započatím provádění díla o více než 10 kalendářních dnů,
  - b) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla o více než 15 kalendářních dní,
  - c) zhotovitel neodstraní vady, které se vyskytnou v průběhu provádění díla, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn, ve lhůtě v písemném upozornění uvedené,
  - d) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami, a to i přes písemné upozornění objednatele, nebo používá závadné, případně jiné než objednatelem schválené materiály,
  - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
  - f) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší tuto smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností,

- g) u příslušného soudu ohledně majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku) a insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka nebo bylo povoleno moratorium. Zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit,
  - h) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit, nebo
  - i) zhotovitel ztratí nebo zničí stavební deník; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit.
- 15.3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy dle odst. 15.1 a 15.2 tohoto článku, nevznikne zhotoviteli nárok na náhradu škody.
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy odstoupením od smlouvy podle tohoto článku tato smlouva zaniká ex nunc, tzn. že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku této smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.

## **Čl. XVI.**

### **TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA, KOORDINÁTOR BOZP A STAVBYVEDOUCÍ**

- 16.1. Objednatel určí nejpozději ke dni předání staveniště subjekt pověřený funkcí technického dozoru stavebníka a funkcí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 16.2. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru stavebníka, který zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle projektové dokumentace, dalších relevantních předpisů a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů.
- 16.3. Objednatel je oprávněn na osobu pověřenou výkonem technického dozoru stavebníka delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí s výjimkou uzavírání dodatků k této smlouvě.
- 16.4. Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky a udělovat zhotoviteli pokyny.
- 16.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn nařídit zhotoviteli přerušit práci zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak technický dozor stavebníka sepiše zápis do stavebního deníku.
- 16.6. Technický dozor stavebníka je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní technický dozor stavebníka o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 16.7. Kontrolní dny budou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového postupu provádění díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně.
- 16.8. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
- 16.9. Stavbyvedoucím, pověřeným vedením díla, zhotovitel jmenoval [REDAKCE] [REDAKCE] který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se realizace díla, k vystavování platebních dokladů aj. s výjimkou změn této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jím vybraná osoba je plně odborně způsobilá a že má veškerá potřebná oprávnění a autorizace nezbytné k výkonu činnosti stavbyvedoucího.

## **ČI. XVII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 17.1. V den předání a převzetí staveniště zhotovitelem zahájí vedení stavebního deníku (dále jen „SD“), který musí být kdykoli přístupný na stavbě. Do tohoto SD budou zapisovány všechny údaje nezbytné pro posouzení kvality prováděných prací, všechny údaje nezbytné pro rozhodování veřejnoprávních orgánů a všechny údaje mající vliv na celý průběh stavby tak, jak to odpovídá ustanovením této smlouvy a požadavkům stanoveným právními předpisy, počínaje zápisem o předání a převzetí staveniště. Stavební deník bude uložen tak, aby byl vždy přístupný. Zápisy učiněné do SD potvrdí druhá smluvní strana vždy nejpozději do 5 pracovních dnů po prokazatelném vyzvání nebo vyznačí své námitky. V opačném případě bude platit domněnka, že s obsahem zápisu souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla. Archivační lhůta SD činí 10 let.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku objednatele k účasti na předepsaných nebo dohodnutých zkouškách, a to nejméně 3 pracovní dny předem.

## **ČI. XVIII. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

- 18.1. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s plněním této smlouvy, přičemž limit pojistného plnění bude činit minimálně 1.000.000 Kč.
- 18.2. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy a do druhého pracovního dne od vyzvání objednatelem je povinen ji předložit k nahlédnutí objednateli.

## **ČI. XIX. DALŠÍ USTANOVENÍ**

- 19.1. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 19.2. Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem, datovou schránkou nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví této smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude považována za doručenou také v případě zaslání na poslední známou adresu sídla adresáta (smluvní strany), a to dnem vrácení zásilky provozovatelem poštovních služeb (držitelem poštovní licence) pro nedoručitelnost z důvodu nepřevzetí zásilky, odmítnutí jejího převzetí, případně z důvodu včas neoznámené změny adresy.

## **ČI. XX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 20.1. Tato smlouva se vyhotovuje v čtyřech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení objednatel.
- 20.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 20.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění 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 dále jen „zákon o registru smluv“).

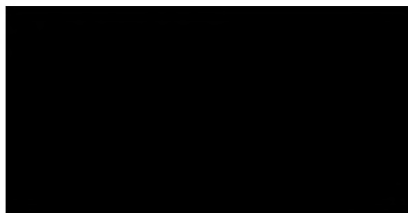
- 20.4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona o registru smluv zajistí objednatel.
- 20.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
- 20.6. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Soupis prací (výkaz výměr)
  - Příloha č. 2 – PD - D04\_Parkovací\_pruh
  - Příloha č. 3 – PD - D06\_Ochrana vedení NN na parkovišti
  - Příloha č. 4 – pravomocné Stavební povolení

V Praze dne 14. 4. 2023

V ..... dne 12. 04. 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11\_22  
Stavba: ZŠ a MŠ Petra Strozilho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

CC-CZ:  
Datum: 05.04.2023

Uchazeč:  
PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
[Redacted]

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně
snížená	21,00%
	15,00%

Cena s DPH

v

CZ

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11\_22

**Stavba:** ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh

Místo:

Datum:

05.04.2023

Zadavatel: Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč: PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

B	Stavební objekty a technická a technologická zařízení
SO 01	Příprava území
SO 04	Parkovací pruh
SO 06	Ochrana vedení NN na parkovišti
SO 10	Sadové úpravy
SO 12	DIO - III. etapa
VON	Vedlejší a ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh

Objekt:

B - Stavební objekty a technická a technologická zařízení

Soupis:

**SO 01 - Příprava území**

Místo:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

Projektant:



Uchazeč:

PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	121112003	Sejmutí omíčky tl vrstvy do 200 mm ručně	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121112003</a>				
		VV	19,5				
		VV	Součet				
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>				
		VV	omíčka na meziskládku				
		VV	19,50*0,20				
		VV	Součet				
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>				
4	K	1848132R1	D+M ochrana stromů polštářováním včetně ochrany přečnávajících větví, následné demontáže a likvidace	kpl			
		VV	příloha D.01.02				
		VV	1,0				
		VV	Součet				
D		998	Přesun hmot				
5	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411</a>				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh  
Objekt: B - Stavební objekty a technická a technologická zařízení  
Soupis: SO 04 - Parkovací pruh

Místo: Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč: PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121</a>				
		VV	stávající chodník				
		VV	3,0*4,12				
		VV	Součet				
2	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm ručně	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107124</a>				
		VV	stávající vozovka v místě nové kanalizační přípojky				
		VV	3,0*4,15-0,50*0,50				
		VV	Součet				
3	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107141</a>				
		VV	7,53 "stávající chodník lity asfalt				
		VV	Součet				
4	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142</a>				
		VV	stávající vozovka v místě nové kanalizační přípojky				
		VV	3,0*4,15-0,50*0,50				
		VV	Součet				
5	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107143</a>				
		VV	19,06 "stávající vozovka				
		VV	Součet				
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a>				
		VV	38,50 "kamenná obruba OP3 k dalšímu použití ( odhad 90%)				
		VV	Součet				
7	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101</a>				
		VV	14,64 "chodník				
		VV	28,06 "parkovací pruh				
		VV	Součet				
8	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212331</a>				
		VV	kanalizační přípojka DN 200				
		VV	0,90*2,65*(1,39-0,45)				
		VV	výměna vpustí				
		VV	(1,70*1,70-3,14*0,25*0,25)*(1,15-0,45)				
		VV	Součet				
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>				
		VV	ornice z meziskládky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		19,5*0,15				
	VV		zemina na meziskládku a zpětný zásyp				
	VV		2,538*2				
	VV		Součet				
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>				
	VV		přebytečná zemina na skládku				
	VV		37,19+4,128-2,538				
	VV		Součet				
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>				
	VV		38,782*10 Přepočtené koeficientem množství				
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>				
	VV		19,5*0,15 *ornice				
	VV		2,538 *zemina na zásyp				
	VV		Součet				
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>				
	VV		přebytečná zemina				
	VV		38,78*1,60				
	VV		Součet				
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>				
	VV		zemina na zásyp				
	VV		2,538				
	VV		Součet				
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>				
	VV		4,128 *výkop pro přípojku a vpust'				
	VV		odečet				
	VV		-3,14*0,108*0,108*2,65 *potrubí KT 200				
	VV		-3,14*0,25*0,25*0,70 *vpust'				
	VV		-0,436 *podkladní beton				
	VV		-0,920 *obetonování potrubí				
	VV		Součet				
16	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a>				
	VV		19,5				
	VV		Součet				
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>				
	VV		ohumusované plochy				
	VV		19,5				
	VV		Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce				
18	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>				
	VV		nová vpust'				
	VV		1,0				
	VV		Součet				
19	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus			
20	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131</a>				
	VV		nová přípojka DN 200				
	VV		0,90*2,65*0,10				
	VV		vpust'				
	VV		1,70*1,10*0,10				
	VV		Součet				
21	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131</a>				
	VV		nová přípojka DN 200				
	VV		0,20*0,10*0,10*6				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101</a>				
		VV	nová přípojka DN 200				
		VV	(0,20+0,10)*2*0,10*5				
		VV	Součet				
	D	5	Komunikace pozemní				
23	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>				
		VV	(36,0+32,0)/2*2,0 "parkovací pruh				
		VV	obnova komunikace v místě nové kanalizační přípojky				
		VV	3,0*4,15-0,50*0,50				
		VV	Součet				
24	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>				
		VV	chodník				
		VV	32,0*1,50+4,12*2,0/2				
		VV	obnova komunikace v místě nové kanalizační přípojky -				
		VV	celková tl. ŠD 350 mm				
		VV	3,0*4,15-0,50*0,50				
		VV	Součet				
25	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111</a>				
		VV	(36,0+32,0)/2*2,0 "parkovací pruh				
		VV	Součet				
26	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145101</a>				
		VV	obnova komunikace v místě nové kanalizační přípojky				
		VV	3,0*4,15-0,50*0,50				
		VV	Součet				
27	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>				
28	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231106</a>				
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>				
		VV	obnova komunikace v místě nové kanalizační přípojky				
		VV	3,0*4,15-0,50*0,50				
		VV	Součet				
30	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578142115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578142115</a>				
		VV	36,0*0,50*2 "oprava vozovky podél parkovacího pruhu				
		VV	Součet				
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111</a>				
		VV	(36,0+32,0)/2*2,0 "parkovací pruh				
		VV	Součet				
32	M	58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2			
		VV	68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
33	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591411111</a>				
		VV	nový chodník				
		VV	32,0*1,50+4,12*2,0/2				
		VV	oprava stávajícího chodníku				
		VV	3,0*4,12				
		VV	Součet				
34	M	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2			
		VV	64,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
35	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek včetně následného odstranění a likvidace	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996127</a>				
		VV	ochrana stávajícího oplocení				
		VV	39,80*1,80				
		VV	Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF3	m3			
			Online PSC VV VV D 8				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311234</a> 36,0*0,50*0,20 oprava vozovky podél parkovacího pruhu - podkladní beton Součet Trubní vedení				
37	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352121</a> přípojka KT 200 2,65 Součet				
38	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m			
			VV				
			2,65*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				
39	K	837365121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250	kus			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837365121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837365121</a> odbočná tvarovka pro napojení na stávající kanalizační řád 1,0 "KT 250/200 Součet				
40	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890211811</a> stávající vpust' 3,14*0,25*0,25*1,15 Součet				
41	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941301</a> nová vpust' 1,0 Součet				
42	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus			
43	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941314</a> nová vpust' 1,0 Součet				
44	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus			
45	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus			
46	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941323</a> nová vpust' 1,0 Součet				
47	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus			
48	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus			
			Online PSC				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941341</a>				
49	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899102211</a> poklop stávající vpusti 1,0 Součet				
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus			
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a> nová vpust' 1,0 Součet				
51	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus			
52	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3			
			Online PSC VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623151</a> nová přípojka DN 200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
	VV		0,90*0,545*2,65-0,45*0,227*2,65-3,14*0,108*0,108*2,65-				
	VV		0,20*0,10*0,10*6				
			Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
53	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111</a>				
54	M	40445434R	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn-Al rám. IP 12	kus			
55	M	40445435R	značka dopravní - dodatková tabulka E13	kus			
56	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111</a>				
	VV		1,0				
	VV		Součet				
57	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus			
58	K	91511111R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm modrá barva	m			
	VV		36,0				
	VV		Součet				
59	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241213</a>				
	VV		32,0+2,50*2+36,0 "parkovací pruh (budou použity stávající - poškozené a chybějící budou nahrazeny novými cca 10%)				
	VV		37,50 "chodník				
	VV		Součet				
60	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m			
	VV		73,0-38,5+38,5*0,10				
	VV		Součet				
	VV		38,35*1,01 "Přepočtené koeficientem množství				
61	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m			
	VV		37,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství				
62	K	9191212R1	Těsnění spár modifikovanou záplivkou na styku nového a starého živičného povrchu	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/9191212R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/9191212R1</a>				
	VV		36,0 "podél parkovacího pruhu				
	VV		4,15*2+3,0 "v místě nové přípojky				
	VV		Součet				
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>				
	VV		4,15*2+3,0 "v místě nové přípojky				
	VV		Součet				
64	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024443</a>				
	VV		38,50*0,90 "kamenná obruba OP3 k dalšímu použití ( odhad 90%)				
	VV		Součet				
	D	997	Přesun sutě				
65	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>				
	VV		0,738+6,023				
	VV		Součet				
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>				
	VV		6,761*19 "Přepočtené koeficientem množství				
67	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>				
	VV		0,765+7,893+0,059				
	VV		Součet				
68	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>				
	VV		8,717				
	VV		Součet				
	VV		8,717*19 "Přepočtené koeficientem množství				
69	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		15,418				
	W		Součet				
70	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612</a>				
	W		0,059				
	W		Součet				
71	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a>				
	W		0,765+7,893				
	W		Součet				
72	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>				
	W		0,738+6,023				
	W		Součet				
	D	998	Přesun hmot				
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
74	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813</a>				
	W		3,70				
	W		Součet				
75	K	7679919R1	Zámečnická oprava/úprava oplocení	kpl			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.				
	W		stávající oplocení v délce 2,60 m				
	W		1,0				
	W		Součet				
76	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201</a>				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh

Objekt:

B - Stavební objekty a technická a technologická zařízení

Soupis:

**SO 06 - Ochrana vedení NN na parkovišti**

Místo:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč:

PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	388995212	Chránička kabelů dělená DN 110	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995212</a>				
D	M		Práce a dodávky M				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				
2	K	460161302	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161302</a>				
		VV	hloubení v místě stávající trasy kabelu a změna hloubky uložení kabelu				
		VV	45,0				
		VV	Součet				
3	K	460281111	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281111</a>				
		VV	hloubení v místě stávající trasy kabelu a změna hloubky uložení kabelu				
		VV	1,10*45,0*2				
		VV	Součet				
4	K	460281114	Pažení stěn rýh nebo jam - rozepření	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281114</a>				
		VV	hloubení v místě stávající trasy kabelu a změna hloubky uložení kabelu				
		VV	1,10*45,0*0,50				
		VV	Součet				
5	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281121</a>				
		VV	hloubení v místě stávající trasy kabelu a změna hloubky uložení kabelu				
		VV	1,10*45,0*2				
		VV	Součet				
6	K	460281124	Odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460281124</a>				
		VV	hloubení v místě stávající trasy kabelu a změna hloubky uložení kabelu				
		VV	1,10*45,0*0,50				
		VV	Součet				
7	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341113</a>				
		VV	přebytečná zemina na skládku				
		VV	0,50*45,0*0,25				
		VV	Součet				
8	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341121</a>				
		VV	5,625*14 'Přepočtené koeficientem množství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361121</a>				
	VV		5,825*1,80				
	VV		Součet				
10	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460371111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460371111</a>				
11	K	460431292	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431292</a>				
	VV		zásyp nově uloženého kabelu				
	VV		45,0				
	VV		Součet				
12	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661112</a>				
	VV		nové uloženého kabelu				
	VV		45,0				
	VV		Součet				
13	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113</a>				
14	K	460811111	Ochranná vrstva tělesa kabelovodu z betonu tl 50 mm v otevřeném výkopu	m2			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460811111</a>				
	VV		0,50*45,00				
	VV		Součet				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh

Objekt:

B - Stavební objekty a technická a technologická zařízení

Soupis:

**SO 10 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

Projektant:



Uchazeč:

PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v do 10 m	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151511</a>				
		VV	příloha PD				
		VV	odborné ošetření stávajících stromů				
		VV	19,0				
		VV	Součet				
D		D1	Montáž				
2	K	18480-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku, v rovině nebo na svahu do 1:5, postříkem na široko (trávníková plocha)	m2			
3	K	18340-3113	Obdělání půdy frézováním, v rovině nebo na svahu do 1:5 (zkypření půdy po chemickém odplevelení)	m2			
4	K	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
5	K	18141-1131	Založení trávníku na půdě předem připravené, plochy do 1000m2, výsevem, včetně utážení, trávník parkový, v rovině. V ceně jsou i náklady na pokosení a odvoz shrabků na vzdál. do 20 km.	m2			
6	K	18580-2113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině, umělým hnojivem na široko (hnojení trávníku)	t			
D		D2	Dodávka				
7	M	Pol7	travní semeno - parková směs	kg			
8	M	Pol8	hnojivo NPK	kg			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh

Objekt:

B - Stavební objekty a technická a technologická zařízení

Soupis:

SO 12 - DIO - III. etapa

Místo:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč:

PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002121</a>				
		VV	příloha PD - D12.1, 4				
		VV	2,0				
		VV	Součet				
2	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002122</a>				
3	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003215</a>				
		VV	příloha PD - D12.1, 4				
		VV	výkop pro kanalizační přípojku				
		VV	4,0*2+3,0				
		VV	Součet				
4	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003216</a>				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111</a>				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
		VV	příloha PD - D12.1, 4				
		VV	2,0 "A15				
		VV	2,0 "A6b				
		VV	1,0 "C4b				
		VV	1,0+1,0 "PO7+P8				
		VV	Součet				
6	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a>				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
		VV	7*45 'Přepočtené koeficientem množství				
7	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913321115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913321115</a>				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.				
		VV	příloha PD - D12.1, 4				
		VV	2,0				
		VV	Součet				
8	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913321215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913321215</a>				
		VV	2*45 'Přepočtené koeficientem množství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
9	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911112</a>				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného akumulátoru a zásobníku.				
10	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911122</a>				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného akumulátoru a zásobníku.				
11	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911212</a>				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného akumulátoru a zásobníku.				
	VV		2*45 'Přepočtené koeficientem množství				
12	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911222</a>				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného akumulátoru a zásobníku.				
	VV		2*45 'Přepočtené koeficientem množství				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Petra Strozziho, Nový učebnový pavilon - parkovací pruh

Objekt:

B - Stavební objekty a technická a technologická zařízení

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Servisní středisko PSSM MČ Praha 8

Projektant:



Uchazeč:

PRH Mont s.r.o., K rybníčku 11/13, Praha 9 - Satalice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000</a>				
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>				
D		VRN3	Zařízení staveniště				
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>				
D		VRN4	Inženýrská činnost				
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000</a>				
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000</a>				
6	K	042903000	Revize, protokoly	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042903000</a>				
7	K	045203000	Kompletační činnost	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000</a>				
D		VRN9	Ostatní náklady				
8	K	091003000	Náklady na označení stavby	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091003000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091003000</a>				
9	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/092203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/092203000</a>				