

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: SML/163/2024

Číslo smlouvy zhotovitele: 856/TB/DB/2024/001/DBKP

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Jílové u Prahy

se sídlem: Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy

zastoupené: Pavel Pešek – starosta města

IČ: 00241326, DIČ: CZ00241326

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Pavel Pešek – starosta města

- ve věcech technických: Jan Prostřední – vedoucí Odboru správy majetku a investic

Renáta Jelínková – investiční technik

Ing. Tomáš Kopanica – vedoucí Odboru technického zabezpečení města

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., expositura Praha - východ

Číslo účtu: 19-4621111 kód banky: 0100

na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

1.2. Zhotovitel:

STRABAG Silnice a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice., 158 00 Praha 5

Zastoupená: Davidem Müllerem a Ing. Jaroslavem Bílkem, na základě plné moci z 8. 2. 2024

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Davidem Müllerem a Ing. Jaroslavem Bílkem, v zastoupení dle plné moci z 8. 2. 2024

- ve věcech technických: Ing. Vlastimil Ptáček

bankovní spojení: ČS a.s.

číslo účtu: 801200379 kód banky: 0800

Tel.: 222 868 111

na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva") v následujícím znění:

- Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.
- Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocnění jednat:

za objednatele: Pavel Pešek, Jan Prostřední, Renáta Jelínková, Ing. Tomáš Kopanica a TDI

za zhotovitele: Ing. Vlastimil Ptáček, Ing. Jiří Bauer, Bc. Josef Pouzar

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: „Parkoviště pro městskou památkovou zónu Jílové u Prahy“

2.2. Adresa stavby: kat. území Jílové u Prahy.

2.3. Spolufinancováno z IROP.

3. Předmět plnění

- 3.1.** Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě provedení nového uspořádání parkovací plochy s přímým napojením do ulice Jana Morávka. Povrch bude proveden ze žulové dlažby a plocha doplněna vhodnou výsadbou zeleně. Dále bude vybudováno veřejné osvětlení včetně řešení likvidace dešťových vod. Na zbývající ploše vymezené pozemkem zbořeniště bude vybudována zelená plocha jejíž dominantou bude retenční vsakovací nádrž s bezpečnostním přepadem do dešťové kanalizace. Retenční nádrž a dotčené plochy bude doplňovat vhodná výsadba a mobiliář.
- 3.2.** Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3.** Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
 - g) prohlášení o shodě,
 - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
 - j) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
 - k) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, výtýčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
 - l) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - m) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Mezi Objednatelem a Zhotovitelem dojde k předání staveniště před realizací a to 10 (deseti) dnů od podpisu smlouvy o dílo.

4.1.2. Zhotovitel zahájí stavební práce na předmětu díla, nejpozději **do 10 (deseti) pracovních dnů** po protokolárním předání staveniště při realizaci.

4.1.3. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a předat dokončené dílo **do 6 (šesti) měsíců od protokolárního předání staveniště.**

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavebních prací.

4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.

4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí podrobným harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.

4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do

okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	8 879 843,82 Kč
DPH 21 %	1 864 767,20 Kč
Cena včetně DPH	10 744 611,02 Kč

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").

6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.

6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy RTS DATA dle popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur potvrzených stavebním nebo technickým dozorem. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení

faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací.

- 7.2.** Zhotovitel předloží nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo bankovní záruku ve výši 500.000,- Kč. Bankovní záruka bude platná po celou dobu realizace předmětu veřejné zakázky do řádného předání předmětu veřejné zakázky bez vad a nedodělků A po celou záruční dobu na zhotovené dílo.
- 7.3.** Zhotovitel může fakturovat dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% ceny díla. Zbýlých 10% z ceny díla slouží jako zádržné, přičemž tato částka bude sloužit jako zádržné za řádné dokončení veřejné zakázky a bude uhrazena nejpozději do 15 kalendářních dnů od řádného předání celého předmětu díla bez vad a nedodělků.
- 7.4.** Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:
- označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
 - cenu včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení technickým dozorem objednatele vystaví zhotovitel fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatel odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatel vrácena.

- 7.5.** Vyhotovená faktura musí obsahovat označení a číslo projektu. Dále musí obsahovat konstatování, že projekt je podpořen z dotačního programu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky a Evropské unie. Vyhotovená faktura musí obsahovat povinné náležitosti publicity. Vyhotovené faktury budou dále rozděleny dle částí rozpočtu na faktury s uznatelnými náklady a na faktury s neuznatelnými náklady. Vyhotovená faktura musí obsahovat označení, zda se jedná o uznatelné či neuznatelné náklady.
- 7.6.** Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.7.** Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:
- označení Faktura,
 - číslo dokladu,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený technickým dozorem objednatele,
 - cenu bez a včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,

- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.8.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.9.** Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad – fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu – faktuře text:
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit.
- 7.10.** Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.11.** Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.9 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.12.** Zhotovitel předá fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.13.** Odsouhlasená faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.14.** Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.15.** Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.16.** Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušování práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.17.** Objednatel nebude poskytovat zálohy.

8. Způsob provádění díla

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí a péčí ve smyslu ust. § 5 OZ. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.

- 8.4.** Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelům zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.

- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15.** Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště při realizaci je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště při realizaci bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou Zhotovitel na své náklady zajistí staveništní napojovací body energií, jejich měření a jejich úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto informačním panelem manipulovat.
- 9.4.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.5.** Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.6.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.7.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.8.** Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby přístup pro pěší do všech nemovitostí a zajistí příjezd pro všechny složky Integrovaného záchranného systému.
- 9.9.** Zhotovitel si na své náklady zajistí plochy na deponie a mezideponie skládek.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek převjímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.
- 10.2.** Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla

- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3.** Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.4.** Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.5.** Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

- 11.1.** Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2.** Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3.** Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4.** Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této

12. Smluvní pokuty

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1.1 a 4.1.2 této smlouvy ve výši **1.000,- Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.3 této smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.3.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.3.4.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.6 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.5.** V případě porušení čl. 14.10 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5%** (pět procent) z ceny za dílo.
- 12.4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na niž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2.** Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvný výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
 - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil potvrzené faktury ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

- 13.3.** V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.
- 13.4.** Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelům odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5.** Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelům odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.6.** Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

14. Jiná ujednání

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodloužení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
 - prodloužení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1.1 této Smlouvy.
- 14.2.** Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3.** Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4.** Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7.** Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.
- 14.8.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.

- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.11.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plně vyšší nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.3.** Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.5.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6.** Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.7.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).
Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

Smlouvu přezkoumal:

V Jílovém u Prahy dne 28.3.2024
Objednatel:

Pavel Pešek
starosta města



V Praze dne 28.3.2024
Zhotovitel:

David Müller
v zastoupení dle plné moci z 8. 2. 2024

Ing. Jaroslav Bílek
v zastoupení dle plné moci z 8. 2. 2024

STRABAG

STRABAG Silnice a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 45359041
(170)

* ÚČASTNÍK JE POVINEN DO SVÉ NABÍDKY PŘEDLOŽIT NÁVRH SMLOUVY PODEPSANÝ OSOBOU OPRÁVNĚNOU JEDNAT JMÉNEM ÚČASTNÍKA.

PŘÍLOHA Č. 1 - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických

předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8. zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- 3.1.3.11. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

- 4.1.1 Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2 Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 5.3. Podmínky pro změnu ceny**
- 5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- 5.4. Způsob sjednání změny ceny**
- 5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování**
- 5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatelem.
- 5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
- 6. Platební podmínky**
- 6.1. Zálohy**
- 6.1.1.** Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Postup plateb**
- 6.2.1.** Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

- 6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.3. Platby za vícepráce**
- 6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele**
- 6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

- 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů**
- 7.1.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.
- 7.1.2.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.2. Prodlení s úhradou ceny**
- 7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.
- 7.3. Způsob vyúčtování sankcí**
- 7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.3.4.** Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději do 12 měsíců po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodloužení objednávatele s předáním staveniště zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíše. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

8.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

8.2.3. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokud apod.

8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokud apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

8.3.1. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.

8.3.2. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétním vyhodnocení práce a jejím objemu (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v listinné podobě a 1 vyhotovení na USB nosiči,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

- 13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespécifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Datum vydání: 25. 2. 2022

Datum platnosti: neurčito

Zpracoval: Jakub Rýc, Osigeno - VZD s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-120-rev2
 Stavba: **PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy**

KSO:
 Místo: Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

CC-CZ:
 Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:
 MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

IČ: 00241326
 DIČ: CZ00241326

Uchazeč:
 STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041
 DIČ: CZ45359041

Projektant:
 PK FLORA s.r.o., Bořivojova 2420/19, Praha 3

IČ: 29156556
 DIČ: CZ29156556

Zpracovatel:
 Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
 DIČ: CZ7556082479

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 odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			8 879 843,82
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 285 190,95	1 739 890,10
snížená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	594 652,87	0,00
Cena s DPH			10 619 733,92
	v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-120-rev2

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Místo: Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 879 843,82	10 619 733,92	
SO 101	KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	6 054 982,48	7 326 528,80	STA
SO 301	ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH	1 004 430,62	1 215 361,05	STA
SO 430	Přípojka nn	115 377,59	128 890,17	STA
SO 431	OCHRANA KABELOVÉ TRASY ČEZ	5 876,71	7 110,82	STA
SO 441	Veřejné osvětlení	321 979,25	389 594,89	STA
SO 461	OCHRANA KABELOVÉ TRASY CETIN	17 630,12	21 332,45	STA
SO 490	Parkovací systém	560 252,92	563 745,64	STA
SO 801	DENDROLOGIE, SADOVÉ ÚPRAVY	621 953,22	752 563,40	STA
VRN	VRN	177 360,91	214 606,70	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

Místo: Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

IČ: 00241326

DIČ: CZ00241326

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

PK FLORA s.r.o., Bořivojova 2420/19, Praha 3

IČ: 29156556

DIČ: CZ29156556

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513

DIČ: CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH				6 054 982,48
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 054 982,48	21,00%	1 271 546,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	7 326 528,80
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 054 982,48

HSV - Práce a dodávky HSV

6 054 682,77

1 - Zemní práce

1 283 863,27

4 - Vodorovné konstrukce

76 394,81

5 - Komunikace pozemní

2 680 818,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 387 178,82

997 - Přesun sutě

595 446,67

998 - Přesun hmot

30 980,68

OST - Ostatní

299,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Sílnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

6 054 982,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 054 682,77

D 1

Zemní práce

1 283 863,27

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	148,000	89,62	13 263,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106144					
	VV		BETONOVÁ DLAŽBA 6 cm		148,000			
	VV		148					
2	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	42,000	175,57	7 373,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106192					
	VV		PANEL; VÝŠKA MAX 0,4 m		42,000			
	VV		42					
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	148,000	43,68	6 464,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162					
	VV		BETONOVÁ DLAŽBA - NETUHÉ VRSTVY 18 cm		148,000			
	VV		148					
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	221,000	48,53	10 725,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
	VV		NETUHÉ VRSTVY 25 cm		78	78,000		
	VV		78					
	VV		143			143,000		
	VV		Součet			221,000		
5	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	190,400	58,24	11 088,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
	VV		ZELEŇ/ŠTĚRK; 20/80 - 0,3 m		190,400			
	VV		238*0,8					
6	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	157,000	67,94	10 666,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164					
	VV		ASFALT - VOZOVKA-NETUHÉ VRSTVY 35 cm		157,000			
	VV		157					
7	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	153,400	70,91	10 877,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107181					
	VV		ASFALT - 50%; ASFALT 5 cm		39,000			
	VV		78*0,5					
	VV		ASFALT - 80%; ASFALT 5 cm		114,400			
	VV		143*0,8					
	VV		Součet			153,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	157,000	106,18	16 670,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107182					
	VV		ASFALT - VOZOVKA					
	VV		157		157,000			
9	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 040,000	39,17	40 736,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223					
	VV		ŠTĚRK; 0,3 m					
	VV		1040		1 040,000			
10	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	55,63	2 336,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107321					
	VV		PANEL, VÝŠKA MAX 0,4 m					
	VV		42		42,000			
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	5,000	102,33	511,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112					
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	67,000	85,27	5 713,09	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111					
	VV		22+44+1		67,000			
13	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	15,000	85,27	1 279,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113203111					
14	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	66,000	85,27	5 627,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111					
15	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 577,600	13,06	20 603,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
	VV		ZELEŇ/ŠTĚRK; 20/80 - 0,3 m					
	VV		238*0,2		47,600			
	VV		ZELEŇ; 0,3 m					
	VV		1530		1 530,000			
	VV		Součet		1 577,600			
16	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	791,660	130,58	103 374,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105					
	VV		ZELEŇ/ŠTĚRK; 20/80 - 0,3 m					
	VV		238*0,2*0,2		9,520			
	VV		ZELEŇ; 0,3 m					
	VV		1530*0,2		306,000			
	VV		výkopy					
	VV		614-137,86		476,140			
	VV		Součet		791,660			
17	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	297,000	163,23	48 479,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104					
	VV		výkopy - aktivní zóna					
	VV		297		297,000			
18	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 042,512	42,19	43 983,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251122					
	VV		přemístění zeminy a navážky z aktivní zóny k drtiče					
	VV		297		297,000			
	VV		přemístění zeminy a navážky zpět do aktivní zóny					
	VV		297		297,000			
	VV		přemístění ornice na deponii					
	VV		847,4*0,15		127,110			
	VV		647,64*0,15		97,146			
	VV		přemístění ornice z deponie					
	VV		847,4*0,15		127,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		647,64*0,15		97,146			
	VV		Součet		1 042,512			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	791,660	164,55	130 267,65	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 916,600	16,45	130 228,07	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		791,66*10 'Přepočtené koeficientem množství		7 916,600			
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	224,256	75,52	16 935,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		847,4*0,15		127,110			
	VV		647,64*0,15		97,146			
	VV		Součet		224,256			
22	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	297,000	75,52	22 429,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
	VV		přemístění zeminy a navážky zpět do aktivní zóny					
	VV		297		297,000			
23	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	586,000	242,27	141 970,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
24	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	297,000	168,59	50 071,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112					
	VV		přemístění zeminy a drčené navážky zpět do aktivní zóny					
	VV		297		297,000			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 424,988	146,92	209 359,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		přebytečná zemina na skládku					
	VV		791,660		791,660			
	VV		791,66*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 424,988			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	949,420	13,71	13 016,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		ornice na deponii					
	VV		1577,600*0,1		157,760			
	VV		přebytečná zemina na skládku					
	VV		791,660		791,660			
	VV		Součet		949,420			
27	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	847,400	22,38	18 964,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
	VV		ZELEŇ - PARKOVÁ ÚPRAVA - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	VV		847,4		847,400			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	847,400	35,26	29 879,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	VV		ZELEŇ - PARKOVÁ ÚPRAVA - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	VV		847,4		847,400			
29	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	29,659	176,30	5 228,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		847,4*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		29,659			
30	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	119,693	246,82	29 542,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		847,4*0,15		127,110			
	VV		647,64*0,15		97,146			
	VV		-1577,6*0,1		-157,760			
	VV		Součet		66,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			66,496*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		119,693			
31	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	647,640	35,26	22 835,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411132					
	WV		ZEMNÍ LAVIČKA - 8% OD KOMUNIKACE - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	WV		130,6*1,4		182,840			
	WV		SVAH - PARKOVÁ ÚPRAVA - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	WV		332,0*1,4		464,800			
	WV		Součet		647,640			
32	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	22,667	176,30	3 996,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	WV		647,64*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		22,667			
33	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 734,806	28,85	50 049,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	WV		VJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	WV		45,1*1,05		47,355			
	WV		VOZOVKA PARKOVIŠTĚ - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	WV		670,5*1,05		704,025			
	WV		VOZOVKA - ACO 11 - OSAZENÍ OBRUB					
	WV		151,4		151,400			
	WV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZY - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	WV		427,5*1,05		448,875			
	WV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	WV		17,5*1,05		18,375			
	WV		CHODNÍK - VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm					
	WV		119,1*1,03		122,673			
	WV		VJEZD PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ					
	WV		1,3		1,300			
	WV		CHODNÍK PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ					
	WV		49,5		49,500			
	WV		PARKOVÁ CESTA - ŽULOVÁ KOSTKA MOZAIK					
	WV		147,3*1,03		151,719			
	WV		PARKOVÁNÍ JÍZDNÍCH KOL - ŽULOVÁ KOSTKA MOZAIK					
	WV		12,8*1,03		13,184			
	WV		VJEZD - RELIÉFNÍ DLAŽBA / DLAŽBA S VÝSTUPKY - KONTRASTNÍ BARVA					
	WV		0,4		0,400			
	WV		CHODNÍK - RELIÉFNÍ DLAŽBA / DLAŽBA S VÝSTUPKY - KONTRASTNÍ BARVA					
	WV		23,5		23,500			
	WV		ŠTĚRKOVÁ PLOCHA - ÚPRAVA PRO PARKOVÁNÍ					
	WV		2,5		2,500			
	WV		Součet		1 734,806			
34	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	647,640	41,78	27 058,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	WV		ZEMNÍ LAVIČKA - 8% OD KOMUNIKACE - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	WV		130,6*1,4		182,840			
	WV		SVAH - PARKOVÁ ÚPRAVA - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	WV		332,0*1,4		464,800			
	WV		Součet		647,640			
35	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	647,640	34,36	22 252,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133					
	WV		ZEMNÍ LAVIČKA - 8% OD KOMUNIKACE - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	WV		130,6*1,4		182,840			
	WV		SVAH - PARKOVÁ ÚPRAVA - OHUMUSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM					
	WV		332,0*1,4		464,800			
	WV		Součet		647,640			
	D	4	Vodorovné konstrukce				76 394,81	
36	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,134	6 787,85	7 697,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321515					
	WV		SCHODIŠTĚ - ŽULOVÉ OBRUBY					
	WV		5,4*1,4*0,15		1,134			
37	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,073	52 791,63	3 853,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021					
	WV		SCHODIŠTĚ - ŽULOVÉ OBRUBY					
	WV		5,4*1,4*1,2*0,008		0,073			
38	K	434191421	Osažení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	12,000	1 763,01	21 156,12	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434191421					
	VV		SCHODIŠTĚ - ŽULOVÉ OBRUBY		12,000			
	VV		1,5*8					
39	M	58388010	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný	kus	12,600	3 467,26	43 687,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný					
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			
	D	5	Komunikace pozemní				2 680 818,52	
40	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	1 171,275	72,57	84 999,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561041111					
	VV		VOZOVKA PARKOVIŠTĚ - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ		704,025			
	VV		670,5*1,05					
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZY - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ		448,875			
	VV		427,5*1,05					
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ		18,375			
	VV		17,5*1,05					
	VV		Součet		1 171,275			
41	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	9,685	5 511,39	53 377,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní					
	VV		1,5 % CEMENT + 1,5 NEHAŠENÉ VÁPNO					
	VV		1171,275*0,3*1,75*0,015		9,224			
	VV		9,224*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,685			
42	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	9,685	4 123,03	39 931,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		cement portlandský CEM I 52,5MPa					
	VV		1,5 % CEMENT + 1,5 NEHAŠENÉ VÁPNO					
	VV		1171,275*0,3*1,75*0,015		9,224			
	VV		9,224*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,685			
43	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	49,500	73,76	3 651,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811011					
	VV		CHODNÍK PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ - vyrovnání podkladu		49,5			
	VV		49,5		49,500			
44	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	311,781	193,28	60 261,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		CHODNÍK - VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm		122,673			
	VV		119,1*1,03					
	VV		PARKOVÁ CESTA - ŽULOVÁ KOSTKA MOZAIK		151,719			
	VV		147,3*1,03					
	VV		PARKOVÁNÍ JÍZDNÍCH KOL - ŽULOVÁ KOSTKA MOZAIK		13,184			
	VV		12,8*1,03					
	VV		CHODNÍK - RELIÉFNÍ DLAŽBA / DLAŽBA S VÝSTUPKY - KONTRASTNÍ BARVA		24,205			
	VV		23,5*1,03					
	VV		Součet		311,781			
45	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	49,055	257,70	12 641,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011					
	VV		VJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ		47,355			
	VV		45,1*1,05					
	VV		VJEZD PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ		1,300			
	VV		1,3					
	VV		VJEZD - RELIÉFNÍ DLAŽBA / DLAŽBA S VÝSTUPKY - KONTRASTNÍ BARVA		0,400			
	VV		0,4					
	VV		Součet		49,055			
46	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 171,275	224,61	263 080,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		VOZOVKA PARKOVIŠTĚ - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ		704,025			
	VV		670,5*1,05					
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZY - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ		448,875			
	VV		427,5*1,05					
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ		18,375			
	VV		17,5*1,05					
	VV		Součet		1 171,275			
47	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	2,500	499,49	1 248,73	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871016					
	VV		ŠTERKOVÁ PLOCHA - ÚPRAVA PRO PARKOVÁNÍ					
	VV		2,5		2,500			
48	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	151,400	386,87	58 572,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111					
	VV		VOZOVKA - ACO 11 - OSAZENÍ OBRUB					
	VV		151,4		151,400			
49	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrti tl. 200 mm	m2	151,400	276,53	41 866,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrti tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901233					
	VV		VOZOVKA - ACO 11 - OSAZENÍ OBRUB					
	VV		151,4		151,400			
50	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	151,400	371,07	56 180,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341111					
	VV		VOZOVKA - ACO 11 - OSAZENÍ OBRUB -40 mm					
	VV		151,4		151,400			
51	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	151,400	511,41	77 427,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901261					
	VV		VOZOVKA - ACO 11 - OSAZENÍ OBRUB - ACP16-60 mm					
	VV		151,4		151,400			
52	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	151,400	24,09	3 647,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113					
	VV		VOZOVKA - ACO 11 - OSAZENÍ OBRUB					
	VV		151,4		151,400			
53	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	151,400	15,15	2 293,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108					
	VV		VOZOVKA - ACO 11 - OSAZENÍ OBRUB					
	VV		151,4		151,400			
54	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1 161,900	562,44	653 499,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111					
	VV		VOZOVKA PARKOVIŠTĚ - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		670,5		670,500			
	VV		VJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		45,1		45,100			
	VV		VJEZD PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ					
	VV		1,3		1,300			
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZY - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		427,5		427,500			
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		17,5		17,500			
	VV		Součet		1 161,900			
55	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 218,630	716,96	873 708,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		VOZOVKA PARKOVIŠTĚ - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		670,5		670,500			
	VV		VJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		45,1		45,100			
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZY - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		427,5		427,500			
	VV		PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ					
	VV		17,5		17,500			
	VV		Součet		1 160,600			
	VV		1160,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 218,630			
56	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	160,100	715,23	114 508,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591412111					
	VV		PARKOVÁ CESTA - ŽULOVÁ KOSTKA MOZAIK					
	VV		147,3		147,300			
	VV		PARKOVÁNÍ JÍZDNÍCH KOL - ŽULOVÁ KOSTKA MOZAIK					
	VV		12,8		12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		160,100			
57	M	58381004	kostka štipaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	168,105	622,93	104 717,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štipaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
	VV		160,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		168,105			
58	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	192,100	340,18	65 348,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112					
	VV		CHODNÍK - VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm					
	VV		119,1		119,100			
	VV		CHODNÍK PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ					
	VV		49,5		49,500			
	VV		CHODNÍK - RELIÉFNÍ DLAŽBA / DLAŽBA S VÝSTUPKY - KONTRASTNÍ BARVA					
	VV		23,5		23,500			
	VV		Součet		192,100			
59	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	125,055	276,38	34 562,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		119,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,055			
60	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	25,850	497,96	12 872,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		CHODNÍK - RELIÉFNÍ DLAŽBA / DLAŽBA S VÝSTUPKY - KONTRASTNÍ BARVA					
	VV		23,5		23,500			
	VV		23,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,850			
61	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	23,500	119,88	2 817,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy					
	Online PSC		Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211114					
62	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,400	376,78	150,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210					
	VV		VJEZD - RELIÉFNÍ DLAŽBA / DLAŽBA S VÝSTUPKY - KONTRASTNÍ BARVA					
	VV		0,4		0,400			
63	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	0,440	512,77	225,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		0,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,440			
64	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	15,475	587,67	9 094,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze šterkopisku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596911111					
	VV		CESTA Z KAMENNÝCH ŠLAPÁKŮ - ŽULOVÉ KRAJNÍKY/LOMOVÝ KÁMEN					
	VV		61,9*0,5/2		15,475			
65	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	4,643	456,03	2 117,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		15,475*0,15*2,0		4,643			
66	M	58380203	krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm	m	74,280	646,44	48 017,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm					
	VV		61,9		61,900			
	VV		61,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		74,280			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 387 178,82	
67	K	912411221	Pružný výstražný maják plastový D 600 mm neprosvětlený pozinkovaný ostrůvek	kus	2,000	10 149,07	20 298,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pružný výstražný maják plastový průměru 600 mm pozinkovaný ostrůvek neprosvětlený					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912411221					
68	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	282,08	846,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
69	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	651,14	651,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
70	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	523,03	1 046,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
71	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	282,08	282,08	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111121					
72	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	1,000	2 556,37	2 556,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm					
73	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	1 457,42	7 287,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111					
74	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	763,97	3 819,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
75	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	17,63	88,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
76	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	7,000	70,52	493,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
77	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	105,000	317,34	33 320,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211112					
	VV		V10b					
	VV		21*5,0		105,000			
78	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	22,500	352,60	7 933,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231112					
	VV		V7a					
	VV		3,0*0,5*(6+7)		19,500			
	VV		V10g					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		22,500			
79	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	13,880	1 057,81	14 682,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915321115					
	VV		7,46+6,42		13,880			
80	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	105,000	3,53	370,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
81	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	22,500	5,88	132,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
82	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,000	293,84	8 521,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111113					
83	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	5,423	1 175,34	6 373,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štipaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		29*0,17		4,930			
	VV		4,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,423			
84	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	178,000	293,84	52 303,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123					
	VV		dvojlinka					
	VV		89*2		178,000			
85	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	19,580	693,45	13 577,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		178*0,1		17,800			
	VV		17,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,580			
86	K	916131113	Osazení silniční obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	388,74	5 831,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131113					
87	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	15,750	132,31	2 083,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000	431,94	31 963,56	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		58+16		74,000			
89	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	60,900	154,52	9 410,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,900			
90	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	16,800	381,01	6 400,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800			
91	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,000	388,74	42 372,66	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
92	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	114,450	70,93	8 117,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		109*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114,450			
93	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	521,000	485,93	253 169,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241213					
	VV		155+366		521,000			
94	M	58380220	krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm	m	162,750	622,93	101 381,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm					
	VV		155*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,750			
95	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	384,300	1 398,66	537 505,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	VV		366*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		384,300			
96	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	44,473	3 355,96	149 249,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		4,93*0,1		0,493			
	VV		17,8*0,1		1,780			
	VV		15*0,07		1,050			
	VV		74*0,06		4,440			
	VV		109*0,05		5,450			
	VV		521*0,06		31,260			
	VV		Součet		44,473			
97	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	142,000	76,78	10 902,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	VV		21,4+14,1+18,3+24,1+64,1		142,000			
98	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	142,000	93,84	13 325,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
99	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	142,000	117,30	16 656,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
100	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	8,800	1 831,89	16 120,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052211					
	VV		OPĚRNÁ STĚNA;					
	VV		8,0*0,5		4,000			
	VV		základ stěny - odhad					
	VV		8,0*0,6		4,800			
	VV		Součet		8,800			
101	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	820,52	820,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966001211					
102	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	547,02	547,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966001311					
103	K	966001R	DEMONTOVANÝ MOBILIÁŘ-ÚŘEDNÍ DESKA	kus	1,000	411,09	411,09	
	PP		DEMONTOVANÝ MOBILIÁŘ-ÚŘEDNÍ DESKA					
104	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	49,500	119,88	5 934,06	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451					
	VV		CHODNÍK PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ					
	VV		49,5		49,500			
105	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecch inženýrských sítí	m2	1,300	299,71	389,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979071021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			VJEZD PŘEDLÁŽDĚNÍ - VYUŽIT STÁVAJÍCÍ					
VV			1,3		1,300			
D	997		Přesun sutě				595 446,67	
106	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	742,500	208,04	154 469,70	CS ÚRS 2022 02
PP			Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006005					
VV			výkopy - aktivní zóna					
VV			297*2,5		742,500			
107	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	49,573	427,82	21 208,32	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847					
VV			15,033		15,033			
VV			34,54		34,540			
VV			Součet		49,573			
108	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	21,120	463,08	9 780,25	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862					
109	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,569	680,52	387,22	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
VV			0,482+0,087		0,569			
110	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	17,850	463,08	8 265,98	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
111	K	Dr	doprava a pronájem drtičky	kpl	1,000	35 260,24	35 260,24	
PP			doprava a pronájem drtičky					
112	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	803,581	32,91	26 445,85	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
113	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	15 268,039	8,23	125 655,96	CS ÚRS 2022 02
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			803,581*19 'Přepočtené koeficientem množství		15 268,039			
114	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	110,427	41,14	4 542,97	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
VV			914,008		914,008			
VV			-803,581		-803,581			
VV			Součet		110,427			
115	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 098,113	8,23	17 267,47	CS ÚRS 2022 02
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
VV			110,427*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 098,113			
116	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	914,008	60,61	55 398,02	CS ÚRS 2022 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
VV			926,878		926,878			
VV			zpětné použití dlažby					
VV			-49,5*0,26		-12,870			
VV			Součet		914,008			
117	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	42,435	463,08	19 650,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
VV			37,48		37,480			
VV			1,45		1,450			
VV			13,735		13,735			
VV			2,64		2,640			
VV			zpětné použití dlažby					
VV			-49,5*0,26		-12,870			
VV			Součet		42,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	803,581	145,74	117 113,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		914,008		914,008			
	VV		-17,85		-17,850			
	VV		-0,569		-0,569			
	VV		-42,435		-42,435			
	VV		-49,573		-49,573			
	VV		Součet		803,581			
D	998		Přesun hmot				30 980,68	
119	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1 882,180	16,46	30 980,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
D	OST		Ostatní				299,71	
120	K	R001	STÁVAJÍCÍ KÁMEN S TABULKOU SPOLUFINANCOVÁNÍ STAVBY REKONSTRUKCE ULICE JANA MORÁVKA DEMONTOVAT,USKLADNIT A NÁSLEDNĚ ZNOVU OSADIT	kpl	1,000	299,71	299,71	
	PP		STÁVAJÍCÍ KÁMEN S TABULKOU SPOLUFINANCOVÁNÍ STAVBY REKONSTRUKCE ULICE JANA MORÁVKA DEMONTOVAT,USKLADNIT A NÁSLEDNĚ ZNOVU OSADIT					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

KSO:

Místo: Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

IČ:

00241326

DIČ:

CZ00241326

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

IČ:

29156556

DIČ:

CZ29156556

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH

1 004 430,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 004 430,62	21,00%	210 930,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 215 361,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Místo:

Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 004 430,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 004 430,62

1 - Zemní práce	396 261,30
2 - Zakládání	177 902,54
4 - Vodorovné konstrukce	11 419,54
5 - Komunikace pozemní	80 433,35
8 - Trubní vedení	322 764,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 568,87
998 - Přesun hmot	5 080,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Místo:

Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

1 004 430,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 004 430,62

D 1

Zemní práce

396 261,30

1	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	215,350	185,43	39 932,35	CS ÚRS 2022 02
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204								
		Online PSC						
		VV	nádrž					
		VV	137,860		137,860			
		VV	Mezisoučet		137,860			
		VV	vsak - VP10					
		VV	(1,0+1,6)/2*(3,4+9,0+3,4)*1,5		30,810			
		VV	Vsakovací průlehy VP 01-09					
		VV	0,3*(8,0+8,0+7,9*4+8,0*2)		19,080			
		VV	49,6*0,3		14,880			
		VV	63,6*0,2		12,720			
		VV	Mezisoučet		77,490			
		VV	Součet		215,350			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,461	278,15	10 697,93	CS ÚRS 2022 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102								
		Online PSC						
		VV	38,137		38,137			
		VV	žlab					
		VV	5,400*0,3*0,2		0,324			
		VV	Součet		38,461			
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	104,685	309,05	32 352,90	CS ÚRS 2022 02
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204								
		Online PSC						
		VV	18,1*1,0*(1,9+1,34)/2		29,322			
		VV	40,0*1,0*(0,83+0,6)/2		28,600			
		VV	5,03*1,0*(1,6+1,18)/2		6,992			
		VV	12,38*1,0*(1,61+1,37)/2		18,446			
		VV	Mezisoučet		83,360			
		VV	5,0*1,0*(1,25+1,54)/2		6,975			
		VV	5,0*1,0*(1,15+1,42)/2		6,425			
		VV	5,0*1,0*(0,88+1,19)/2		5,175			
		VV	5,0*1,0*1,1/2		2,750			
		VV	Mezisoučet		21,325			
		VV	Součet		104,685			
4	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	209,369	249,62	52 262,69	CS ÚRS 2022 02
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101								
		Online PSC						
		VV	18,1*2*(1,9+1,34)/2		58,644			
		VV	40,0*2*(0,83+0,6)/2		57,200			
		VV	5,03*2*(1,6+1,18)/2		13,983			
		VV	12,38*2*(1,61+1,37)/2		36,892			
		VV	Mezisoučet		166,719			
		VV	5,0*2*(1,25+1,54)/2		13,950			
		VV	5,0*2*(1,15+1,42)/2		12,850			
		VV	5,0*2*(0,88+1,19)/2		10,350			
		VV	5,0*2*1,1/2		5,500			
		VV	Mezisoučet		42,650			
		VV	Součet		209,369			
5	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	209,369	62,62	13 110,69	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111								
		Online PSC						
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	286,616	164,55	47 162,66	CS ÚRS 2022 02
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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117								
		Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 866,160	16,45	47 148,33	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		286,616*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 866,160			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	515,909	146,92	75 797,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		286,616*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		515,909			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	286,616	13,71	3 929,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		38,461		38,461			
	VV		42,3		42,300			
	VV		9,108+37,033		46,201			
	VV		137,860		137,860			
	VV		(3,4+9,0+3,4)*0,1+5,914		7,494			
	VV		1,58		1,580			
	VV		12,72		12,720			
	VV		Součet		286,616			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,261	239,92	25 014,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		104,685		104,685			
	VV		-46,201		-46,201			
	VV		30,801		30,801			
	VV		-7,494		-7,494			
	VV		Mezisoučet		81,791			
	VV		64,77-42,3		22,470			
	VV		Součet		104,261			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,003	255,81	9 465,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		0,8*0,46*37,4		13,763			
	VV		0,8*0,5*58,1		23,240			
	VV		Součet		37,003			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	74,006	391,39	28 965,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		37,003*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,006			
13	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	158,480	65,76	10 421,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		(168,04-54,84)*1,4		158,480			
	D	2	Zakládání				177 902,54	
14	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	80,437	1 501,35	120 764,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111					
	VV		drenáž					
	VV		151,940*0,251		38,137			
	VV		Mezisoučet		38,137			
	VV		Vsakovací průlehy VP 01-10					
	VV		0,3*(8,0+8,0+7,9*4+8,0*2)		19,080			
	VV		49,6*0,3		14,880			
	VV		0,3*3,4*2+9,0*0,7		8,340			
	VV		Mezisoučet		42,300			
	VV		Součet		80,437			
15	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	308,438	37,57	11 588,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110					
	VV		151,940*2,03		308,438			
16	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	370,126	26,45	9 789,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		308,438*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		370,126			
17	K	212752702	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	151,940	235,36	35 760,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752702					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		49,05+48,75		97,800			
	VV		29,52+24,62		54,140			
	VV		Součet		151,940			
D	4		Vodorovné konstrukce				11 419,54	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	10,748	1 062,48	11 419,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		lože potrubí					
	VV		0,8*0,12*(37,4+58,1)		9,168			
	VV		po vsak					
	VV		(3,4+9,0+3,4)*0,1		1,580			
	VV		Součet		10,748			
D	5		Komunikace pozemní				80 433,35	
19	K	564710101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	54,840	101,74	5 579,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710101					
	VV		dno nádrže					
	VV		54,84		54,840			
20	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	63,600	399,22	25 390,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571908111					
	VV		8,0*4+7,9*4		63,600			
21	K	593531113	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pro pěší se zámkem tl do 30 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	51,744	405,52	20 983,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic komunikací pro pěší s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. do 30 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/593531113					
	VV		(91,8-54,84)*1,4		51,744			
22	M	56245141	dlažba zatravněvací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm	m2	54,331	524,20	28 480,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba zatravněvací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm					
	VV		51,744*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,331			
D	8		Trubní vedení				322 764,26	
23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	37,400	328,67	12 292,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221					
	VV		12,4+5,0		17,400			
	VV		5,0*4		20,000			
	VV		Součet		37,400			
24	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	58,100	451,00	26 203,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221					
	VV		18,1+40,0		58,100			
25	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	8,000	239,77	1 918,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355221					
26	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	8,000	408,50	3 268,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°					
27	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	9,000	1 636,46	14 728,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 přímý tok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812116					
	VV		VP01-09					
	VV		9		9,000			
28	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	9,000	1 656,68	14 910,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812132					
29	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	10,000	925,97	9 259,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812141					
30	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití teleskopické roury	kus	10,000	587,67	5 876,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití teleskopické roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812149					
31	K	894812171	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro třídu zatížení D400	kus	10,000	5 750,11	57 501,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu (D400)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812171 VP01-09 9 bezpečnostní přeliv je řešen dle výresu D.1.2.5 1 10,000		9,000			
32	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	4 520,28	4 520,28	CS ÚRS 2022 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné Online PSC VV VV 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812205 bezpečnostní přeliv je řešen dle výresu D.1.2.5 1,000		1,000			
33	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 805,34	3 805,34	CS ÚRS 2022 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812232					
34	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	705,20	705,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249					
35	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	6 838,02	13 676,04	CS ÚRS 2022 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812311					
36	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 198,03	10 396,06	CS ÚRS 2022 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332					
37	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	940,27	1 880,54	CS ÚRS 2022 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339					
38	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	10 481,33	20 962,66	CS ÚRS 2022 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812357					
39	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	1,000	1 924,09	1 924,09	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm Online PSC VV 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302 1,000		1,000			
40	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	1,000	325,97	325,97	CS ÚRS 2022 02
			PP vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
41	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	1,000	797,64	797,64	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941314					
42	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	1,000	475,75	475,75	CS ÚRS 2022 02
			PP vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm					
43	K	895941321	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 195 mm	kus	1,000	688,04	688,04	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941321					
44	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000	227,29	227,29	CS ÚRS 2022 02
			PP skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
45	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	797,64	797,64	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941332					
46	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000	1 390,69	1 390,69	CS ÚRS 2022 02
			PP vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC					
47	K	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu do 10 m3	m3	5,914	7 482,99	44 254,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu do 10 m3 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/897171111 vsakovací bloky 0,8*0,8*0,66*14 5,914		5,914			
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	729,36	729,36	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112					
49	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 520,99	2 520,99	CS ÚRS 2022 02
			PP mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	539,83	539,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
51	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	229,03	229,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
52	K	K	nápojení do stáv. uliční vpusti	kpl	2,000	3 596,54	7 193,08	
	PP		nápojení do stáv. uliční vpusti					
53	K	S	studna - osazení čerpadla + vodní zásuvka vedle studny	kpl	1,000	58 767,06	58 767,06	
	PP		studna - osazení čerpadla + vodní zásuvka vedle studny Poznámka k položce: Do studny bude nově osazeno čtyřstupňové ponorné odstředivé motorové čerpadlo s integrovaným tlakovým spínačem, snímačem proudění a zpětným ventilem. Je navrženo čerpadlo s návrhovou dopravní výškou H = 25m a průtokem Q 2,5m ³ /h (0,7l/s) – např. čerpadlo IXO-PRO 4. Čerpadlo není možno umístit přímo na dno studny ani příliš blízko vnitřní stěny studny. Čerpadlo bude umístěno do maximální montážní výšky a maximální hloubky ponoru stanovené montážním návodem čerpadla a zároveň max. 0,5m nade dnem studny. Na čerpadlo bude napojeno výtlačné 1" vodovodní potrubí PEHD 100 SDR11, které bude přichyceno ke stěně studny. Potrubí nesmí být ohýbáno. Do potrubí nesmí být montována přídavná zpětná klapka. Zpětná klapka je již integrována v tělese čerpadla. V horní části (nad hladinou vody) bude na potrubí osazena přípojovací sada, která se skládá z expanzní nádoby a uzavíracího ventilu s manometrem. Výtlačné vodovodní potrubí bude vyvedeno vedle studny do objektu vodní zásuvky. K čerpadlu bude přivedena samostatně jištěná a revidovaná el. přípojka, která bude v horní části studny, nad hladinou vody, ukončena vodotěsnou zásuvkou 230V/50Hz pro nřinování el. rozvodů čerpadla					
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 568,87	
54	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárců š 500 mm	m	5,400	776,43	4 192,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárců šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112111					
	VV		3,1+2,3		5,400			
55	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	21,215	299,48	6 353,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm					
	VV		5,400/0,28		19,286			
	VV		19,286*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,215			
56	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m ²	1,620	14,00	22,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112911					
	VV		5,400*0,3		1,620			
	D	998	Přesun hmot				5 080,76	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	308,673	16,46	5 080,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 430 - Přípojka nn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Projektant:

PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

IČ:

00241326

DIČ:

CZ00241326

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

IČ:

29156556

DIČ:

CZ29156556

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

115 377,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 345,62	21,00%	13 512,58
snížená	0,00	15,00%	0,00
nulová	51 031,97	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 890,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 430 - Přípojka nn

Místo:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

115 377,59

0 - Všeobecné konstrukce a práce

4 433,28

1 - Zemní práce

37 918,74

7 - Přidružená stavební výroba

73 025,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 430 - Přípojka nn

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

115 377,59

D 0		Všeobecné konstrukce a práce			4 433,28			
1	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	6,230	255,05	1 588,96	2021_OTSKP
	PP		zemina					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>					
	VV	A2	0,230		6,230			
2	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	0,960	2 350,68	2 256,65	2021_OTSKP
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>					
	VV	A3	(91+5)/100		0,960			
3	K	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	587,67	587,67	2021_OTSKP
	PP		v tištěné a digitální formě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>					
D 1		Zemní práce			37 918,74			
4	K	13173A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	0,240	319,77	76,74	2021_OTSKP
	PP		pro elektroměrový rozvaděč pro zpětný zásyp					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</i>					
	VV	A8	0,5*0,8*0,6		0,240			
5	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	6,230	751,71	4 683,15	2021_OTSKP
	PP		kabelová trasa odvoz na skládku vč. dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>					
	VV	A6	0,35*0,2*(91-7+5)" trasa			6,230		
6	K	13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	7,788	319,77	2 490,37	2021_OTSKP
	PP		pro kabelovou trasu pro zpětný zásyp					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje:</i> - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>					
	VV	A9	0,35*(0,45-0,2)*(91-7+5)" trasa			7,788		
7	K	141733	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	7,000	2 938,35	20 568,45	2021_OTSKP
	PP		kabelový protlak PE 90 vč. startovací a cílové jámy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)					
8	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,230	13,71	85,41	2021_OTSKP
	PP		uložení na skládku					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>					
	VV	A7	0,35*0,2*(91-7+5)" trasa			6,230		
9	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,028	239,92	1 926,08	2021_OTSKP
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					

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

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV A4 0,5*0,8*0,6 "pro pilíř 0,240
 VV B4 0,35*(0,45-0,2)*(91-7+5)" trasa 7,788
 VV C4 "Celkem: "A4+B4 8,028

10	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,788	1 038,59	8 088,54	2021_OTSKP
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	------------

PP pískové lože

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
 - zřízení lavic na svazích
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neoděčítá

VV A5 0,35*(0,45-0,2)*(91-7+5)" trasa 7,788

D 7 Přidružená stavební výroba 73 025,57

11	K	702321	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	89,000	170,42	15 167,38	2021_OTSKP
----	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	------------

PP ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM

Poznámka k souboru cen:
 1. Položka obsahuje:
 - odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárníkové trasy
 - pomocné mechanismy
 2. Položka neobsahuje:
 X
 3. Způsob měření:
 Měří se metr délkový.

PSC

12	K	741312	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44	KUS	1,000	464,26	464,26	2021_OTSKP
----	---	--------	--	-----	-------	--------	--------	------------

PP nástěnná zásuvka IP 67 vč. montáže

Poznámka k souboru cen:
 1. Položka obsahuje:
 - kompletní přístroj vč. příslušenství
 2. Položka neobsahuje:
 X
 3. Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

PSC

13	K	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	20,000	193,93	3 878,60	2021_OTSKP
----	---	--------	---	---	--------	--------	----------	------------

PP FeZn 30/4 vč. měření zemního odporu

Poznámka k souboru cen:
 1. Položka obsahuje:
 - přípravu podkladu pro osazení
 - měření, dělení, spojování, tvarování
 - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem
 2. Položka neobsahuje:
 - zemní práce
 - ochranu vodiče - chráničky apod.
 3. Způsob měření:
 Měří se metr délkový.

PSC

14	K	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	60,000	31,73	1 903,80	2021_OTSKP
----	---	--------	--	---	--------	-------	----------	------------

PP kabel CYKY 3-Jx2,5
 dodávka, montáž, včetně ukončení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
15	K	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	65,000	141,04	9 167,60	2021_OTSKP
			<p>PP kabel CYKY 4-Jx10 - dodávka a pokládka</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
16	K	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000	244,47	977,88	2021_OTSKP
			<p>PP teplem smrštitelná komcovka pro 4-vodičové zakončení včetně označení kabelu</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
17	K	743F21	SKŘÍN ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000	14 668,26	14 668,26	2021_OTSKP
			<p>PP elektroměrový rozvaděč např. ER 112 v pilíři vč. jističe 16B/3 a montáže</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
18	K	744341.R	ROZVADĚC NN SKRINOVY PLASTOVY VYZBROJENÝ	KUS	1,000	14 104,10	14 104,10	2021_OTSKP
			<p>PP rozvaděč R</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače, přípojnice apod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
19	K	747211	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ	KUS	1,000	12 693,69	12 693,69	2021_OTSKP
			<p>PP CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 431 - OCHRANA KABELOVÉ TRASY ČEZ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Projektant:

PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

IČ:

00241326

DIČ:

CZ00241326

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

IČ:

29156556

DIČ:

CZ29156556

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

5 876,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 876,71	21,00%	1 234,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 110,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt: **SO 431 - OCHRANA KABELOVÉ TRASY ČEZ**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant: PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 876,71
M - Práce a dodávky M	5 876,71
21-M - Elektromontáže	5 876,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt: **SO 431 - OCHRANA KABELOVÉ TRASY ČEZ**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant: PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

5 876,71

D M Práce a dodávky M

5 876,71

D 21-M Elektromontáže

5 876,71

1	K	E1	Ochrana kabelové trasy ČEZ	kpl	1,000	5 876,71	5 876,71	
---	---	----	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Ochrana kabelové trasy ČEZ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 441 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Projektant:

PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

IČ:

00241326

DIČ:

CZ00241326

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

IČ:

29156556

DIČ:

CZ29156556

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

321 979,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	321 979,25	21,00%	67 615,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

389 594,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt: **SO 441 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant: PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	321 979,25
0 - Všeobecné konstrukce a práce	3 583,36
1 - Zemní práce	30 981,59
2 - Základy	8 646,85
4 - Vodorovné konstrukce	1 657,49
7 - Přidružená stavební výroba	252 009,03
8 - Potrubí	25 100,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 441 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

321 979,25

D	0	Všeobecné konstrukce a práce						3 583,36
---	---	------------------------------	--	--	--	--	--	----------

1	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	10,920	257,11	2 807,64	2021_OTSKP
---	---	--------	---------------------	----	--------	--------	----------	------------

PP zemina
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.
VV A2/ 10,920

2	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	0,080	2 350,68	188,05	2021_OTSKP
---	---	-------	---	----	-------	----------	--------	------------

PP OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
VV A28 (5+3)/100 0,080

3	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGITÁLNÍ FORMĚ	KPL	1,000	587,67	587,67	2021_OTSKP
---	---	-------	--	-----	-------	--------	--------	------------

PP v tištěné a digitální formě
Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
PSC

D	1	Zemní práce						30 981,59
---	---	-------------	--	--	--	--	--	-----------

4	K	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2,268	751,71	1 704,88	2021_OTSKP
---	---	-------	----------------------------------	----	-------	--------	----------	------------

PP základ stožáru
odvoz na skládku vč. dopravy
Poznámka k souboru cen:
položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivů
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV A6 0,6*0,6*0,9*7" 2,268

5	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	12,439	751,71	9 350,52	2021_OTSKP
---	---	-------	--	----	--------	--------	----------	------------

PP kabelová trasa
odvoz na skládku vč. dopravy

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

*Poznámka k souboru cen:
položka zahrnuje:*

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

6	K	13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	15,071	319,77	4 819,25	2021_OTSKP
---	---	--------	--	----	--------	--------	----------	------------

PP pro zpětný zásyp

*Poznámka k souboru cen:
položka zahrnuje:*

- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

7	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	10,920	13,71	149,71	2021_OTSKP
---	---	-------	---	----	--------	-------	--------	------------

PP přebytková zemina z výkopu, vybouraná konstrukce vozovky uložení na skládku

*Poznámka k souboru cen:
položka zahrnuje:*

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svahování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

8	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM	M3	15,071	239,92	3 615,83	2021_OTSKP
---	---	-------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------	------------

PP ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM

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

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech
 - zřízené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálů
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

PSC

9	K	17581	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,920	1 038,59	11 341,40	2021_OTSKP
---	---	-------	--	----	--------	----------	-----------	------------

PP

OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech
 - zřízené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálů
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
 - zřízení lavic na svazích
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá

PSC

D 2

Základy

8 646,85

10	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	2,016	3 682,34	7 423,60	2021_OTSKP
----	---	--------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	------------

PP

základ stožáru - beton C25/30-XF2

Poznámka k souboru cen:
 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

PSC

11	K	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,252	4 854,16	1 223,25	2021_OTSKP
----	---	--------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	------------

PP

základ stožáru
třída odolnosti betonu XF4

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

Poznámka k souboru cen:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

VV A23

0,6*0,6*0,17* pro 6m

0,252

D 4

Vodorovné konstrukce

1 657,49

12	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,490	3 382,63	1 657,49	2021_OTSKP
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	------------

PP

podkladní beton C12/15-X0

Poznámka k souboru cen:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

D 7

Přidružená stavební výroba

252 009,03

13	K	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	14,000	49,36	691,04	2021_OTSKP
----	---	--------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	------------

PP

chránička HDPE/LDPE 40 do stožáru, včetně utěsnění a protahovacího lana

Poznámka k souboru cen:

1. Položka obsahuje:
 - proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2
 - úpravu a zčištění omítky po montáži vedení
 - pomocné mechanismy
2. Položka neobsahuje:
 - protipožární ucpávku
3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

14	K	702211.A	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	28,000	76,40	2 139,20	2021_OTSKP
----	---	----------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------	------------

PP

chránička HDPE/LDPE 90/75, včetně utěsnění a protahovacího lana

Poznámka k souboru cen:

1. Položka obsahuje:
 - proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2
 - úpravu a zčištění omítky po montáži vedení
 - pomocné mechanismy
2. Položka neobsahuje:
 - protipožární ucpávku
3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

15	K	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	14,000	17,63	246,82	2021_OTSKP
----	---	--------	--	---	--------	-------	--------	------------

PP

nad kabelový prostup

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanizmy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.					
	VV	A20			14,000			
16	K	702331	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	156,000	114,01	17 785,56	2021_OTSKP
	PP		červená					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanizmy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.					
	VV	A18			156,000			
17	K	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	217,000	95,20	20 658,40	2021_OTSKP
	PP		drát FeZn 10 mm dodávka a montáž, včetně svorek a jejich PKO					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 36+20+42+36+24+38+21		217,000			
	VV	A11			217,000			
18	K	741A11	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2	M	21,000	95,20	1 999,20	2021_OTSKP
	PP		propojení strojeného zemniče a stožáru drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek a jejich PKO					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce betonový základ – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1,5*2*7					
	VV	A12			21,000			
19	K	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	49,000	52,89	2 591,61	2021_OTSKP
	PP		kabel CYKY 3-Jx1,5 dodávka, montáž, včetně ukončení					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 7*7					
	VV	A13			49,000			
20	K	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	258,510	145,74	37 675,25	2021_OTSKP
	PP		silový kabel nn CYKY 4-Jx10mm2 vč. uložení a zatažení do prostupu					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. (36+20+42+36+24+38+21)*1,03+2,5*14					
	VV	A9			258,510			
21	K	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	7,000	51,72	362,04	2021_OTSKP
	PP		na svorky stožáru					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
	VV	A10			7,000			
22	K	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	14,000	173,95	2 435,30	2021_OTSKP
	PP		teplem smršťitelná komcovka pro zakončení včetně označení kabelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
		VV A14			14	14,000		
23	K	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M výška 6m (např. GLA 6) , žár. zink označení štítkem dodávka a montáž Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000	10 960,06	76 720,42	2021_OTSKP
			PP Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
		VV A16			7	7,000		
24	K	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY dodávka a montáž Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000	1 076,61	7 536,27	2021_OTSKP
			PP Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
		VV A16			7	7,000		
25	K	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M 1,0m např. GD1-1000; žárové zinkovaný dodávka a montáž Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	1 567,91	1 567,91	2021_OTSKP
			PP Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
		VV A16			7	7,000		
26	K	743553	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W svítidlo LED 37W vč. montáže Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000	10 407,65	72 853,55	2021_OTSKP
			PP Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
		VV A16			7	7,000		
27	K	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	6 746,46	6 746,46	2021_OTSKP
			PP Poznámka k souboru cen: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
		D 8	Potrubí				25 100,93	
28	K	87644	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM stožárové pouzdro 250/1000 včetně otvorů Poznámka k souboru cen: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapařeném i nezapářeném a i v kolektorech, chráničkách 1,0*7	M	7,000	1 469,18	10 284,26	2021_OTSKP
			PP Poznámka k souboru cen: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapařeném i nezapářeném a i v kolektorech, chráničkách 1,0*7					
		VV A24			7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,851	3 682,34	3 133,67	2021_OTSKP
	PP		obetonování chrániček beton C25/30-XA1					
			Poznámka k souboru cen: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vívu bludných proudů					
	PSC							
30	K	899604	KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	28,000	417,25	11 683,00	2021_OTSKP
	PP		kontrola průchodnosti chrániček kalibrem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje protlačení kalibračního předmětu (např. kuličky) tlakovým vzduchem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:
SO 461 - OCHRANA KABELOVÉ TRASY CETIN

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:
MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326

Uchazeč:
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:
PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

IČ: 29156556
DIČ: CZ29156556

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH			17 630,12
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 630,12	21,00%	3 702,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	21 332,45
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt: **SO 461 - OCHRANA KABELOVÉ TRASY CETIN**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant: PK FLORA
s.r.o.,Bořivojova
2420/19,Praha 3

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	17 630,12
PSV - Práce a dodávky PSV	17 630,12
742 - Elektroinstalace - slaboproud	17 630,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt: **SO 461 - OCHRANA KABELOVÉ TRASY CETIN**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant: PK FLORA
s.r.o.,Bořivojova
2420/19,Praha 3

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

17 630,12

D PSV Práce a dodávky PSV

17 630,12

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

17 630,12

1	K	E2	Ochrana kabelové trasy CETIN	kpl	1,000	17 630,12	17 630,12	
---	---	----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Ochrana kabelové trasy CETIN

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 490 - Parkovací systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Projektant:

PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

00241326

DIČ:

CZ00241326

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

IČ:

29156556

DIČ:

CZ29156556

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

560 252,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 632,02	21,00%	3 492,72
snížená	0,00	15,00%	0,00
nulová	543 620,90	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

563 745,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt: **SO 490 - Parkovací systém**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant: PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	560 252,92
0 - Všeobecné konstrukce a práce	1 047,90
1 - Zemní práce	2 469,07
2 - Základy	5 468,27
4 - Vodorovné konstrukce	416,06
7 - Přidružená stavební výroba	537 298,24
8 - Potrubí	907,75
9 - Ostatní konstrukce a práce	12 645,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 490 - Parkovací systém

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

560 252,92

D	0		Všeobecné konstrukce a práce				1 047,90	
---	---	--	------------------------------	--	--	--	----------	--

1	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,790	257,11	460,23	2021_OTSKP
---	---	--------	---------------------	----	-------	--------	--------	------------

PP

zemina

PSC

Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením
odpadu na skládce.

VV A2

1,79

1,790

2	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	0,000	2 350,68	0,00	2021_OTSKP
---	---	-------	---	----	-------	----------	------	------------

PP

OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

PSC

Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými
pracemi

3	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	587,67	587,67	2021_OTSKP
---	---	-------	--	-----	-------	--------	--------	------------

PP

v tištěné a digitální formě

PSC

Poznámka k souboru cen:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými
pracemi

D	1		Zemní práce				2 469,07	
---	---	--	-------------	--	--	--	----------	--

4	K	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,095	751,71	823,12	2021_OTSKP
---	---	-------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	------------

PP

základy
odvoz na skládku vč. dopravy

PSC

Poznámka k souboru cen:
položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s
výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických
opatření
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů
vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací
soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v
podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky
(příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné
plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za
skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV A8

0,52*0,52*0,74*2" základ závor

0,400

VV B8

0,53*0,53*0,74*2" základ terminálů

0,416

VV C8

0,65*0,58*0,74" základ pokladny

0,279

VV D8

"Celkem: "A8+B8+C8

1,095

5	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,695	751,71	522,44	2021_OTSKP
---	---	-------	--	----	-------	--------	--------	------------

PP

kabelová trasa
odvoz na skládku vč. dopravy

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

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje:
 - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
 - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepivost
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
 - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vytahování a nošení výkopku
 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV	A6	0,35*0,2*(5-3,5+3)" trasa	0,315
VV	B6	0,35*0,31*3,5 "kab. prostup	0,380
VV	C6	"Celkem: "A6+B6	0,695

6	K	13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	1,379	319,77	440,96	2021_OTSKP
---	---	--------	--	----	-------	--------	--------	------------

PP pro kabelovou trasu
pro zpětný zásyp

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje:
 - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
 - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepivost
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
 - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vytahování a nošení výkopku
 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

VV	A9	0,35*(0,45-0,2)*(5-3,5+3)" trasa	0,394
VV	B9	0,35*(0,6-0,31)*3,5 "kab. prostup	0,355
VV	C9	0,35*0,45*4 "v místě ostrůvku	0,630
VV	D9	"Celkem: "A9+B9+C9	1,379

7	K	17120	ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,790	13,71	24,54	2021_OTSKP
---	---	-------	--	----	-------	-------	-------	------------

PP uložení na skládku

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálu
 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
 - svahování, uzavírání povrchů svahů
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV	A7	0,52*0,52*0,74*2" základ závor	0,400
VV	B7	0,53*0,53*0,74*2" základ terminálu	0,416
VV	C7	0,65*0,58*0,74" základ pokladny	0,279
VV	D7	0,35*0,2*(5-3,5+3)" trasa	0,315
VV	E7	0,35*0,31*3,5 "kab. prostup	0,380
VV	F7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7	1,790

8	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,379	239,92	330,85	2021_OTSKP
---	---	-------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	------------

PP ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV A4 0,35*(0,45-0,2)*(5-3,5+3) trasa 0,394</p> <p>VV B4 0,35*(0,6-0,31)*3,5 "kab. prostup 0,355</p> <p>VV C4 0,35*0,45*4 "v místě ostrůvku 0,630</p> <p>VV D4 "Celkem: "A4+B4+C4 1,379</p>					
9	K	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>PP pískové lože</p>	M3	0,315	1 038,59	327,16	2021_OTSKP
			<p>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV A5 0,35*0,2*(5-3,5+3) trasa 0,315</p>					
			<p>D 2 Základy</p>				5 468,27	
10	K	272314	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>PP základ - beton C25/30-XF2</p>	M3	1,485	3 682,34	5 468,27	2021_OTSKP
			<p>Poznámka k souboru cen: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV A30 0,52*0,52*0,8*2" základ závor" 0,433</p> <p>VV B30 0,53*0,53*0,8*2" základ terminálu 0,449</p> <p>VV C30 0,65*0,58*0,8*2" pokladna 0,603</p> <p>VV D30 "Celkem: "A30+B30+C30 1,485</p>					
			<p>D 4 Vodorovné konstrukce</p>				416,06	
11	K	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p>	M3	0,123	3 382,63	416,06	2021_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			podkladní beton C12/15-X0 <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálišků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
PSC									
VV	A31		0,35*0,1*3,5		0,123				
D 7 Přidružená stavební výroba							537 298,24		
12	K	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	7,000	235,07	1 645,49	2021_OTSKP	
PP			chránička HDPE/LDPE 90/75, včetně utěsnění a protahovacího lana <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začistění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 3,5*2		7,000				
PSC									
VV	A14				7,000				
13	K	702211.a	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	20,000	135,16	2 703,20	2021_OTSKP	
PP			chránička HDPE/LDPE 40/32, včetně utěsnění a protahovacího lana <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začistění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 4*2 "v místě ostrůvku (1,0+1,0*2+1,0*2+1,0)*2" do základů "Celkem: "A20+B20		20,000				
PSC									
VV	A20				8,000				
VV	B20				12,000				
VV	C20				20,000				
14	K	702211.b	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	6,000	123,41	740,46	2021_OTSKP	
PP			chránička HDPE/LDPE 20/14, včetně utěsnění a protahovacího lana - pro indukční smýčky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začistění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 2*3		6,000				
PSC									
VV	A24				6,000				
15	K	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	7,500	17,63	132,23	2021_OTSKP	
PP			červená <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.						
PSC									
VV	A13		3,5" nad kabelovým prostupem		3,500				
VV	B13		4 "v ostrůvku		4,000				
VV	C13		"Celkem: "A13+B13		7,500				
16	K	702331	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	1,500	183,35	275,03	2021_OTSKP	
PP			červená						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy a povrchovou úpravu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</p>						
17	K	702331.a	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	1,500	183,35	275,03	2021_OTSKP	
	PP		oranžová						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy a povrchovou úpravu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</p>						
	PSC								
	VV	A15	5-3,5		1,500				
18	K	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	15,000	193,93	2 908,95	2021_OTSKP	
	PP		FeZn 30/4 vč. měření zemního odporu						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkově.</p>						
	PSC								
	VV	A21	15		15,000				
19	K	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	41,000	31,73	1 300,93	2021_OTSKP	
	PP		kabel CYKY 3-Jx2,5 dodávka, montáž, včetně ukončení						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkově.</p>						
	PSC								
	VV	A12	3+10,5+9,5+8,5+9,5		41,000				
20	K	742J29	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M	38,000	41,14	1 563,32	2021_OTSKP	
	PP		sděl. kabel FTP 4x2xAWG 24CAT.5E zemní v kab. chrániče a přílož						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p>						
	PSC								
	VV	A17	10,5+9,5+8,5+9,5		38,000				
21	K	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	10,000	244,47	2 444,70	2021_OTSKP	
	PP		teplem smrštitelná komcovka pro zakončení včetně označení kabelu						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
	PSC								
	VV	A16	5*2		10,000				
22	K	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS.	KUS	1,000	14 104,10	14 104,10	2021_OTSKP	
	PP		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS.						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
	PSC								
23	K	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	8,000	4 113,69	32 909,52	2021_OTSKP	
	PP		ukončení kabelu FTP 4x2x24AWG Cat.5e, venkovní provedení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na švorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu - kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		8,000			
VV	A18							
24	K	75IJ12	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	16,000	52,89	846,24	2021_OTSKP
			<p>stejnoseměrné na kabelu FTP 4x2xAWG 24CAT.5E</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu.</p> <p>4*4 "tzn. "4páry</p>		16,000			
VV	A19							
25	K	75IJ12.a	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	6,000	52,89	317,34	2021_OTSKP
			<p>stejnoseměrné a střídavé měření elektrických vlastností indukční smyčky, před a po zalití drážky</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu.</p> <p>3*2</p>		6,000			
VV	A22							
26	K	75O821	PARKOVACÍ SYSTÉM, ZÁVORA	KUS	2,000	45 321,16	90 642,32	2021_OTSKP
			<p>automatická závora vezdová a výjezdová</p> <p>dl.ramene 3m, rozměry 1100x320x320mm, 3f.motor, krytí IP 54/20</p> <p>vč. montáže</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování - kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		2,000	45 321,16	90 642,32	2021_OTSKP
VV								
27	K	75O831	PARKOVACÍ SYSTÉM, SMYČKA K DETEKTORU	KUS	3,000	11 059,96	33 179,88	2021_OTSKP
			<p>indukční smyčky - (spec. krouc Cu lanko), zatažení do chrániček, uložení do drážky</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování - kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		3,000	11 059,96	33 179,88	2021_OTSKP
VV								
28	K	75O851	PARKOVACÍ SYSTÉM, BANKOVKOVÝ A MINCOVNÍ AUTOMAT	KUS	1,000	175 008,31	175 008,31	2021_OTSKP
			<p>automatická pokladna</p> <p>rozměry 1110x330x480mm,</p> <p>krytí IP 54/20,</p> <p>motorická čtečka parkovacích lístků,</p> <p>technologie čárového nebo QR kódu</p> <p>vč. montáže</p>		1,000	175 008,31	175 008,31	2021_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování - kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
29	K	750871	PARKOVACÍ SYSTÉM, VJEZDOVÝ TERMINÁL	KUS	1,000	69 815,27	69 815,27	2021_OTSKP
	PP		vjezdový terminál rozměry 1110x330x480mm krytí IP 54/20, vč. tiskárny, technologie čárového nebo QR kódu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování - kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
30	K	750881	PARKOVACÍ SYSTÉM, VÝJEZDOVÝ TERMINÁL	KUS	1,000	61 822,95	61 822,95	2021_OTSKP
	PP		výjezdový terminál rozměry 1110x330x480mm krytí IP 54/20, motorická čtečka parkovacích lístků, technologie čárového nebo QR kódu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování - kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
31	K	7508C3	PARKOVACÍ SYSTÉM, PŘEZKOUŠENÍ PARKOVACÍHO SYSTÉMU	KUS	1,000	44 662,97	44 662,97	2021_OTSKP
	PP		PARKOVACÍ SYSTÉM, PŘEZKOUŠENÍ PARKOVACÍHO SYSTÉMU					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
	D	8	Potrubí				907,75	
32	K	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,213	3 682,34	784,34	2021_OTSKP
	PP		obetonování chrániček beton C25/30-XA1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 					
		PSC						
		VV A32	(0,35*0,21-0,045*0,045*3,14*2)*3,5		0,213			
33	K	899604	KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	7,000	17,63	123,41	2021_OTSKP
		PP	kontrola průchodnosti chrániček kalibrem					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje protlačení kalibračního předmětu (např. kuličky) tlakovým vzduchem</p>					
		VV A33	3,5*2		7,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce				12 645,63	
34	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	19,500	117,30	2 287,35	2021_OTSKP
		PP	prořiznutí drážky pro indukční smyčky a přívody, včetně jejich vycištění a vysušení					
		PSC	tlakovým vzduchem					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
		VV A36	6,5*3		19,500			
35	K	931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	20,100	76,78	1 543,28	2021_OTSKP
		PP	zalití drážky indukční smyčky v asfaltové vozovce					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>					
		VV A34	6,7*3		20,100			
36	K	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	50,000	176,30	8 815,00	2021_OTSKP
		PP	kotevní přípravek pro uchycení závor, terminálů a pokladny v betonovém základ					
		PSC	<p>- dodávka a montáž do základu</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vloček, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou převijku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpěrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (přip. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 					
		VV A35	10*5		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 801 - DENDROLOGIE, SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:

Místo: Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

IČ:

00241326

DIČ:

CZ00241326

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

IČ:

29156556

DIČ:

CZ29156556

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH

621 953,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	621 953,22	21,00%	130 610,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

752 563,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 801 - DENDROLOGIE, SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o.,Bořivojova
2420/19,Praha 3
Ing. Kateřina
Tumpachová

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

621 953,22

HSV - Práce a dodávky HSV

621 953,22

1 - Zemní práce

609 570,14

997 - Přesun sutě

14,87

998 - Přesun hmot

12 368,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

SO 801 - DENDROLOGIE, SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

621 953,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

621 953,22

D 1

Zemní práce

609 570,14

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	92,000	29,38	2 702,96	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111212211					
2	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	58,000	29,38	1 704,04	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111212351					
3	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	15,000	352,60	5 289,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151111					
4	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000	470,14	940,28	CS ÚRS 2022 02
			PP Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151112					
5	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	2,000	587,67	1 175,34	CS ÚRS 2022 02
			PP Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151113					
6	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	15,000	176,30	2 644,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201111					
7	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	293,84	587,68	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201112					
8	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	587,67	1 175,34	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201113					
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	17,000	11,75	199,75	CS ÚRS 2022 02
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	11,75	23,50	CS ÚRS 2022 02
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201402					
11	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	17,000	11,75	199,75	CS ÚRS 2022 02
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	11,75	23,50	CS ÚRS 2022 02
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201412					
13	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	17,000	117,53	1 998,01	CS ÚRS 2022 02
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	117,53	235,06	CS ÚRS 2022 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201422					
15	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	450,000	3,53	1 588,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301501					
16	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	238,000	2,35	559,30	CS ÚRS 2022 02
	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		238,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301931					
	VV		17*14 'Přepočtené koeficientem množství					
17	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	28,000	2,35	65,80	CS ÚRS 2022 02
	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		28,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301932					
	VV		2*14 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	238,000	2,35	559,30	CS ÚRS 2022 02
	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		238,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
	VV		17*14 'Přepočtené koeficientem množství					
19	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	28,000	2,35	65,80	CS ÚRS 2022 02
	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 300 do 500 mm		28,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301952					
	VV		2*14 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	238,000	11,75	2 796,50	CS ÚRS 2022 02
	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		238,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301971					
	VV		17*14 'Přepočtené koeficientem množství					
21	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	28,000	11,75	329,00	CS ÚRS 2022 02
	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		28,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301972					
	VV		2*14 'Přepočtené koeficientem množství					
22	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	6 300,000	2,35	14 805,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		6 300,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301981					
	VV		450*14 'Přepočtené koeficientem množství					
23	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,230	117,53	3 200,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	P		Poznámka k položce: dovezení humózního substrátu pro výměnu půdy v jamkách dle výkazu výměr					
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	27,230	58,77	1 600,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
25	K	180405112	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	36,000	35,26	1 269,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/180405112					
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	794,000	35,26	27 996,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
27	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	416,000	35,26	14 668,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411132					
28	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	32,708	176,30	5 766,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,708			
29	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	705,20	17 630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101221					
30	K	183102221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	25,000	705,20	17 630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183102221					
31	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	27,230	1 175,34	32 004,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	794,000	1,18	936,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
33	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	416,000	1,18	490,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403253					
34	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	270,000	25,86	6 982,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102110					
35	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	705,20	17 630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102115					
36	K	184102120	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	19,000	705,20	13 398,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102120					
37	M	S1	<i>Acer campestre (javor babyka)</i>	kus	9,000	8 227,39	74 046,51	
	PP		<i>Acer campestre (javor babyka)</i>					
38	M	S2	<i>Acer platanoides (javor mléč)</i>	kus	10,000	4 701,37	47 013,70	
	PP		<i>Acer platanoides (javor mléč)</i>					
39	M	S3	<i>Alnus incana (olše šedá)</i>	kus	2,000	5 876,71	11 753,42	
	PP		<i>Alnus incana (olše šedá)</i>					
40	M	S4	<i>Betula alba (bříza bělokorá)</i>	kus	3,000	4 701,37	14 104,11	
	PP		<i>Betula alba (bříza bělokorá)</i>					
41	M	S5	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (hloh obecný)</i>	kus	15,000	7 052,05	105 780,75	
	PP		<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (hloh obecný)</i>					
42	M	S6	<i>Quercus robur (dub letní)</i>	kus	2,000	7 052,05	14 104,10	
	PP		<i>Quercus robur (dub letní)</i>					
43	M	S7	<i>Salix alba (vrba bílá)</i>	kus	2,000	3 526,02	7 052,04	
	PP		<i>Salix alba (vrba bílá)</i>					
44	M	S8	<i>Tilia cordata (lípa srdčitá)</i>	kus	7,000	4 348,76	30 441,32	
	PP		<i>Tilia cordata (lípa srdčitá)</i>					
45	K	184102125	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	25,000	29,38	734,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102125					
46	M	K1	<i>Corylus avellana (líška obecná)</i>	kus	9,000	117,53	1 057,77	
	PP		<i>Corylus avellana (líška obecná)</i>					
47	M	K2	<i>Chaenomeles speciosa 'Rubra' (kdoulovec lahvicovitý)</i>	kus	18,000	152,79	2 750,22	
	PP		<i>Chaenomeles speciosa 'Rubra' (kdoulovec lahvicovitý)</i>					
48	M	K3	<i>Philadelphus coronarius (pustoryl věncový)</i>	kus	22,000	152,79	3 361,38	
	PP		<i>Philadelphus coronarius (pustoryl věncový)</i>					
49	M	K4	<i>Salix caprea (vrba jíva)</i>	kus	5,000	152,79	763,95	
	PP		<i>Salix caprea (vrba jíva)</i>					
50	M	K5	<i>Salix cinerea (vrba popelavá)</i>	kus	7,000	152,79	1 069,53	
	PP		<i>Salix cinerea (vrba popelavá)</i>					
51	M	K6	<i>Salix purpurea 'Nana' (vrba purpurová)</i>	kus	7,000	152,79	1 069,53	
	PP		<i>Salix purpurea 'Nana' (vrba purpurová)</i>					
52	M	K7	<i>Syringa vulgaris (šefík obecný)</i>	kus	13,000	258,58	3 361,54	
	PP		<i>Syringa vulgaris (šefík obecný)</i>					
53	M	K8	<i>Viburnum opulus 'Roseum' (kalina obecná)</i>	kus	15,000	293,84	4 407,60	
	PP		<i>Viburnum opulus 'Roseum' (kalina obecná)</i>					
54	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	50,000	235,07	11 753,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133					
55	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	150,000	211,56	31 734,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
	VV		50*3 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
56	M	605R	Příčky k opěrným kůlům- (3 ks/strom), púlená frézov.kulatína,	kus	150,000	23,51	3 526,50	
	PP		Příčky k opěrným kůlům- (3 ks/strom), púlená frézov.kulatína,					
57	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	37,500	176,30	6 611,25	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184501121					
58	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	97,000	94,03	9 120,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					
	P		Poznámka k položce: kořenové mísy stromů					
	VV		20+77		97,000			
59	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	39,000	94,03	3 667,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911422					
	P		Poznámka k položce: kořenové mísy stromů					
	VV		20+19		39,000			
60	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	14,312	1 175,34	16 821,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		13,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		14,312			
61	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,024	29 383,53	705,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
62	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	29 383,53	146,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114					
63	M	H	Hnojivo kombinované (cererit)	kg	29,590	58,77	1 739,00	
	PP		Hnojivo kombinované (cererit)					
	D	997	Přesun sutě				14,87	
64	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	12,605	1,18	14,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
	VV		Uložení vegetačního odpadu na skládku (kompostárna)					
	VV		kmeny 0,65m 3 *750kg = 487,5 kg keře+koruny str.					
	VV		121,18m 3 *10kg=12118kg					
	VV		12,605		12,605			
	D	998	Přesun hmot				12 368,21	
65	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	52,615	235,07	12 368,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

IČ: 00241326

DIČ: CZ00241326

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041

DIČ: CZ45359041

Projektant:

PK FLORA s.r.o.,Bořivojova 2420/19,Praha 3

IČ: 29156556

DIČ: CZ29156556

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513

DIČ: CZ7556082479

Poznámka:

Cena bez DPH				177 360,91
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	177 360,91	21,00%	37 245,79	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		214 606,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt: VRN - VRN

Místo: Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant: PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	177 360,91
HSV - Práce a dodávky HSV	40 641,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 641,21
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	136 719,70
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 136,95
VRN3 - Zařízení staveniště	57 084,45
VRN4 - Inženýrská činnost	29 095,57
VRN7 - Provozní vlivy	9 402,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ P + R - Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, Masarykovo náměstí 194

Projektant:

PK FLORA
s.r.o., Bořivojova
2420/19, Praha 3

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

177 360,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

40 641,21

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 641,21

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	27,000	94,03	2 538,81	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111

VV A15

VV 4

4,000

VV A6b

VV 3

3,000

VV C4b

VV 4

4,000

VV Z4a

VV 16

16,000

VV Součet

27,000

2	K	913121211	Příplatek k dočasným dopravním značkám kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	4 860,000	7,84	38 102,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-----------	------	-----------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211

VV 27*180 'Přepočtené koeficientem množství

4 860,000

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

136 719,70

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

41 136,95

3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	23 506,83	23 506,83	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 630,12	17 630,12	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

D VRN3

Zařízení staveniště

57 084,45

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	45 331,03	45 331,03	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	2,000	5 876,71	11 753,42	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Informační tabule na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000

D VRN4

Inženýrská činnost

29 095,57

7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	587,67	587,67	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Plán BOZP na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000

8	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	10,000	2 850,79	28 507,90	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000

D VRN7

Provozní vlivy

9 402,73

9	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy	kpl	1,000	3 526,02	3 526,02	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072103001

10	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	5 876,71	5 876,71	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072103011

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022-120-rev2
 Stavba: PARKOVIŠTĚ P + R -Ulice Jana Morávka, k. ú. Jílové u Prahy

Datum: 29. 9. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 430 Přípojka nn			
A13	A13		4,000
A13	2+2		4,000
A15	A15		89,000
A15	91-7+5		89,000
A16	A16		65,000
A16	60+5		65,000
A2	A2		6,230
A2	6,230		6,230
A3	A3		0,960
A3	(91+5)/100		0,960
A4	A4		0,240
A4	0,5*0,8*0,6 "pro pilíř		0,240
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,028
A5	A5		7,788
A5	0,35*(0,45-0,2)*(91-7+5)" trasa		7,788
A6	A6		6,230
A6	0,35*0,2*(91-7+5)" trasa		6,230
A7	A7		6,230
A7	0,35*0,2*(91-7+5)" trasa		6,230
A8	A8		0,240
A8	0,5*0,8*0,6		0,240
A9	A9		7,788
A9	0,35*(0,45-0,2)*(91-7+5)" trasa		7,788
B4	B4		7,788
B4	0,35*(0,45-0,2)*(91-7+5)" trasa		7,788
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,028
C4	C4		8,028
C4	"Celkem: "A4+B4		8,028
SO 441 Veřejné osvětlení			
A1	A1		10,920
A1	0,35*0,2*(170-7-7)"terén		10,920
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	12,439
A10	A10		7,000
A10	7		7,000
A11	A11		217,000
A11	36+20+42+36+24+38+21		217,000
A12	A12		21,000
A12	1,5*2*7		21,000
A13	A13		49,000
A13	7*7		49,000
A14	A14		14,000
A14	14		14,000
A16	A16		7,000
A16	7		7,000
A17	A17		28,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A17	(7+7)*2		28,000
A18	A18		156,000
A18	170-7-7		156,000
A2	A2		2,268
A2	0,6*0,6*0,9*7" pro 6m		2,268
A20	A20		14,000
A20	7+7		14,000
A22	A22		2,016
A22	0,6*0,6*(0,9-0,1)*7" pro 6m		2,016
A23	A23		0,252
A23	0,6*0,6*0,1*7" pro 6m		0,252
A24	A24		7,000
A24	1,0*7		7,000
A25	A25		28,000
A25	(7+7)*2		28,000
A26	A26		0,851
A26	(0,35*0,21-0,045*0,045*3,14*2)*(7+7)		0,851
A27	A27		10,920
A27	10,920		10,920
A28	A28		0,080
A28	(5+3)/100		0,080
A3	A3		13,650
A3	0,35*(0,45-0,2)*(170-7-7) "terén		13,650
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	15,071
A30	A30		0,490
A30	0,35*0,1*(7+7)		0,490
A4	A4		13,650
A4	0,35*(0,45-0,2)*(170-7-7) "terén		13,650
Použití figury:			
13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	15,071
A5	A5		10,920
A5	0,35*0,2*(170-7-7) "terén		10,920
A6	A6		2,268
A6	0,6*0,6*0,9*7"		2,268
A7	A7		14,000
A7	1*2*7		14,000
A9	A9		258,510
A9	(36+20+42+36+24+38+21)*1,03+2,5*14		258,510
B1	B1		1,519
B1	0,35*0,31*(7+7) "kabelový prostup		1,519
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	12,439
B3	B3		1,421
B3	0,35*(0,6-0,31)*(7+7) "prostup		1,421
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	15,071
B4	B4		1,421
B4	0,35*(0,6-0,31)*(7+7) "kabelový prostup		1,421
Použití figury:			
13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	15,071
C1	C1		12,439
C1	"Celkem: "A1+B1		12,439
C3	C3		15,071
C3	"Celkem: "A3+B3		15,071
D4	D4		15,071
D4	"Celkem: "A4+B4		15,071

Kód	Popis	MJ	Výměra
	F2		
	"Celkem: "A2+B+C+D+E		0,000
SO 490	Parkovací systém		0,000
A11	A11		
A11	5-3,5		1,500
A12	A12		
A12	3+10,5+9,5+8,5+9,5		41,000
A13	A13		
A13	3,5" nad kabelovým prostupem		3,500
Použití figury:			
702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM		3,500
A14	A14	M	
A14	3,5*2		7,500
A15	A15		7,000
A15	5-3,5		7,000
A16	A16		1,500
A16	5*2		1,500
A17	A17		10,000
A17	10,5+9,5+8,5+9,5		10,000
A18	A18		38,000
A18	4*2		38,000
A19	A19		8,000
A19	4*4 "tzn. *4páry		8,000
A2	A2		16,000
A2	1,79		16,000
A20	A20		1,790
A20	4*2 "v místě ostrůvku		1,790
Použití figury:			
702211.a	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM		8,000
A21	A21	M	
A21	15		20,000
A22	A22		15,000
A22	3*2		15,000
A24	A24		6,000
A24	2*3		6,000
A30	A30		6,000
A30	0,52*0,52*0,8*2" základ závor"		6,000
Použití figury:			
272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30		0,433
A31	A31	M3	
A31	0,35*0,1*3,5		1,485
A32	A32		0,123
A32	(0,35*0,21-0,045*0,045*3,14*2)*3,5		0,123
A33	A33		0,213
A33	3,5*2		0,213
A34	A34		7,000
A34	6,7*3		7,000
A35	A35		20,100
A35	10*5		20,100
A36	A36		50,000
A36	6,5*3		50,000
A4	A4		19,500
A4	0,35*(0,45-0,2)*(5-3,5+3)" trasa		19,500
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		0,394
A5	A5	M3	
			1,379
			0,315

Kód	Popis	MJ	Výměra
A5	0,35*0,2*(5-3,5+3)" trasa		0,315
A6	A6		0,315
A6	0,35*0,2*(5-3,5+3)" trasa		0,315
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,695
A7	A7		0,400
A7	0,52*0,52*0,74*2" základ závor		0,400
Použití figury:			
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,790
A8	A8		0,400
A8	0,52*0,52*0,74*2" základ závor		0,400
Použití figury:			
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,095
A9	A9		0,394
A9	0,35*(0,45-0,2)*(5-3,5+3)" trasa		0,394
Použití figury:			
13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	1,379
B13	B13		4,000
B13	4 "v ostrůvku		4,000
Použití figury:			
702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	7,500
B20	B20		12,000
B20	(1,0+1,0*2+1,0*2+1,0)*2" do základů		12,000
Použití figury:			
702211.a	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	20,000
B30	B30		0,449
B30	0,53*0,53*0,8*2" základ terminálu		0,449
Použití figury:			
272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1,485
B4	B4		0,355
B4	0,35*(0,6-0,31)*3,5 "kab. prostup		0,355
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,379
B6	B6		0,380
B6	0,35*0,31*3,5 "kab. prostup		0,380
Použití figury:			
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,695
B7	B7		0,416
B7	0,53*0,53*0,74*2" základ terminálů		0,416
Použití figury:			
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,790
B8	B8		0,416
B8	0,53*0,53*0,74*2" základ terminálů		0,416
Použití figury:			
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,095
B9	B9		0,355
B9	0,35*(0,6-0,31)*3,5 "kab. prostup		0,355
Použití figury:			
13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	1,379
C13	C13		7,500
C13	"Celkem: "A13+B13		7,500
C20	C20		20,000
C20	"Celkem: "A20+B20		20,000
C30	C30		0,603
C30	0,65*0,58*0,8*2" pokladna		0,603
Použití figury:			
272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1,485

Kód	Popis	MJ	Výměra
C4	C4		
C4	0,35*0,45*4 "v místě ostrůvku		0,630
Použití figury:			
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		0,630
C6	C6	M3	1,379
C6	"Celkem: "A6+B6		0,695
C7	C7		0,695
C7	0,65*0,58*0,74" základ pokladny		0,279
Použití figury:			
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ		0,279
C8	C8	M3	1,790
C8	0,65*0,58*0,74" základ pokladny		0,279
Použití figury:			
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I		0,279
C9	C9	M3	1,095
C9	0,35*0,45*4 "v místě ostrůvku		0,630
Použití figury:			
13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY		0,630
D30	D30	M3	1,379
D30	"Celkem: "A30+B30+C30		1,485
D4	D4		1,485
D4	"Celkem: "A4+B4+C4		1,379
D7	D7		1,379
D7	0,35*0,2*(5-3,5+3)" trasa		0,315
Použití figury:			
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ		0,315
D8	D8	M3	1,790
D8	"Celkem: "A8+B8+C8		1,095
D9	D9		1,095
D9	"Celkem: "A9+B9+C9		1,379
E7	E7		1,379
E7	0,35*0,31*3,5 "kab. prostup		0,380
Použití figury:			
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ		0,380
F7	F7	M3	1,790
F7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7		1,790
			1,790

1
2
3

80

80

0

ID	Název úkolu	Zahájení	Dokončení	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> 024 V 2024 VI 2024 VII 2024 VIII 2024 IX 2024 X 2024 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> 08. 15. 22. 29. 06. 13. 20. 27. 03. 10. 17. 24. 01. 08. 15. 22. 29. 05. 12. 19. 26. 02. 09. 16. 23. 30. 07. </div>											
1	Parkoviště pro městskou památkovou zónu Jílové u Prahy	09.04. 24	09.10. 24												
2	předání staveniště, vytýčení IS, DIO ZS	09.04. 24	09.04. 24												
3	KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	10.04. 24	10.09. 24												
4	zemní práce	10.04. 24	14.05. 24												
5	podkladní vrstvy	15.05. 24	28.05. 24												
6	obrubníky, dlažby, ostatní povrchy	29.05. 24	30.08. 24												
7	ostatní práce	03.07. 24	10.09. 24												
8	ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH	15.05. 24	25.06. 24												
9	PŘÍPOJKA NN	22.05. 24	18.06. 24												
10	OCHRANA KABELOVÉ TRASY ČEZ	24.06. 24	28.06. 24												
11	Veřejné osvětlení	29.05. 24	09.07. 24												
12	OCHRANA KABELOVÉ TRASY CETIN	01.07. 24	12.07. 24												
13	PARKOVACÍ SYSTÉM	02.09. 24	20.09. 24												
14	DENDROLOGIE, SADOVÉ ÚPRAVY	11.09. 24	30.09. 24												
15	Dokončovací práce, úklid, předání stavby	01.10. 24	09.10. 24												
<p>Projekt: harmonogram Datum: 20.03. 24</p>				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Úkol</p> <p>Rozdělení</p> <p>Milník</p> <p>Souhrnný</p> <p>Souhrm projektu</p> <p>Neaktivní úkol</p> <p>Neaktivní milník</p> <p>Neaktivní souhrn</p> <p>Ruční úkol</p> <p>Pouze s dobou trvání</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu</p> <p>Ruční souhrn</p> <p>Pouze zahájení</p> <p>Pouze s datem dokončení</p> <p>Vnější úkoly</p> <p>Vnější milník</p> <p>Konečný termín</p> <p>Průběh</p> <p>Průběh ručně zadaného úkolu</p> </div> </div>											

STI STRAB