

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená 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 – investiční technik

TDS – technický dozor stavebníka

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

číslo účtu: 19-4621111/0100

bankovní spojení dotace: ČNB

číslo účtu: 70092-2917111/0700

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

a

1.2. Zhotovitel:

ZNAKON, a .s.

se sídlem: č.p. 44, 386 01 Sousedovice

zastoupená: dvěma členy představenstva

IČ: 26018055

osoby oprávněné jednat: Bc. Václav Oubrecht, předseda představenstva, Ing. Tomáš Havlík, Ing. Eva Machová, člen představenstva

bankovní spojení: UniCredit Bank, a .s.

číslo účtu: 430270000/ 2700

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").

1.3 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.

1.4 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, starosta města , e-mail: starosta@jilove.cz , tel.: 241 021 909

Jan Prostřední, investiční technik, e-mail: prostredni@jilove.cz, tel.: 241 021 905

za zhotovitele: Jakub Jeništa, DiS , stavbyvedoucí

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.

- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy a je pro to vybaven materiálně, technicky a personálně.
- 1.6 Postupy neupravené touto Smlouvou nebo tam, kde se na to tato Smlouva odkazuje, se řídí ustanoveními Všeobecných obchodních podmínek („VOP“), které jsou Přílohou č. 1 této Smlouvy.

2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Rekonstrukce komunikace v ulici 1. Máje“.
- 2.2. Adresa stavby: Místem plnění jsou pozemky parc. č. 745/10, 746/17, 746/18, 746/19, 747/45 a 747/46, k. ú. Jílové u Prahy.
- 2.3 Zadavatel předpokládá spolufinancování z dotačního programu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky - Podprogram 117D822 Podpora obcí s 3001 – 10000 obyvateli. Dotační titul: 117D8220A Podpora obnovy místních komunikací. Pořadové číslo žádosti: 125399. Pod registračním číslem akce 117D8220A8839.

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 úplného provedení všech stavebních a montážních prací, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem provedení rekonstrukce komunikace 1. Máje v Jílovém u Prahy. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce "Rekonstrukce komunikace v ulici 1. Máje", která má dvě části, část Celkové řešení zpracovanou 6/2022 a část Obnova vodovodního řádu zpracovanou 1/2021, dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 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 a to v souladu s projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele (část Celkové řešení z 6/2022 a část Obnova vodovodního řádu z 1/2021) zpracovanou panem Ing. Jaroslavem Fránou, U Kaštanu 4/1217, 169 00 Praha 6.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti:
 - 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 DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné záборы staveniště,

- 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. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - m) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby vtištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
 - n) geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- 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.
- 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 bez vad a nedodělků 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. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací v odevzdané nabídce po protokolárním předání staveniště - **Předpoklad předání staveniště je březen 2023.**
 - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 6 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 stavby.
- 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 prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení 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 harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo 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	7.480.028,27 Kč
DPH	1.570.805,94 Kč
Cena včetně DPH	9.050.834,21 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. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě a bude součástí faktur.
- 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) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
 - d) 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 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 ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ 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.
- 6.8. Smluvní strany si v souladu s článkem č. 16 zadávací dokumentace sjednávají vyhrazenou změnu závazku ze smlouvy, na základě které může být cena díla dle bodu 6.1 této smlouvy, jakož i každá cena položek uvedených v položkovém rozpočtu, navýšena v případě žádosti zhotovitele o částku odpovídající procentuální změně čtvrtletního „Indexu cen stavebních prací, indexu cen stavebních děl a indexu nákladů stavební výroby“ (dále jen „Index“) vyhlášeného Českým statistickým úřadem (viz.: <https://www.czso.cz/csu/czso/katalog-produktu>) ve srovnání Indexu dle posledního vyhlášení Českým statistickým úřadem. Změna bude uskutečněna formou písemného dodatku ke smlouvě na základě písemné žádosti zhotovitele zaslané zhotovitelem na doručovací adresu objednatele. Tato žádost zhotovitele může být poprvé uplatněna po první dílčí fakturaci a musí být doručena objednateli před zahájení stavebních prací, u kterých bude zhotovitel žádat o navýšení realizační ceny, jinak právo žádat navýšení ceny již zhotoveného díla zaniká. Zadavatel přistoupí k jednání o navýšení ceny při zvýšení indexu cen jednotlivých položek stavebních prací minimálně o 3 % v Kč bez DPH ode dne podpisu smlouvy o dílo, přičemž Zadavatel připouští možné navýšení celkové ceny o přírůstek indexu cen stavebních prací v celkové výši max. 10 % z ceny realizace díla v Kč bez DPH.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce uvedené ve výkazu výměr jako uznatelné a samostatně na práce uvedené ve výkazu výměr jako neuznatelné. Každá faktura bude mít označení, že se jedná o práce uznatelné nebo neuznatelné. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) 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 bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
- Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelům vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelům vrácena.
- 7.2. 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 dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatelům.
- 7.3. Podkladem pro poskytnutí měsíčních plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatelům. 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, DUZP., 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 objednatelem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- **souписы provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**

7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato 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, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět, název díla a registrační číslo projektu, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby.
- **souписы provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**

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 - Podprogram 117D822 Podpora obcí s 3001 – 10000 obyvateli. Dotační titul: 117D8220A Podpora obnovy místních komunikací. Pořadové číslo žádosti: 125399. Pod registračním číslem akce 117D8220A8839. 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. 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. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.7. 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. Sazba DPH je 21 %.

7.8. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je

objednatelům používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.

- 7.9. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelům používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.10. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12. Datem zdanitelného plnění plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.13. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.14. 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.
- 7.15. 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.
- 7.16. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.17. Zhotovitel bude vystavovat faktury **do výše 90% ceny díla**. Zbývajících **10% ceny díla** jako zádržné bude účtováno konečnou fakturou. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez veškerých vad a nedodělků.

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 péčí. 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 jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, 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 objednavatele 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 povinen 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, nebo je stavba prováděna v rozporu s projektovou dokumentací.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru

projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednatelem informován.

- 8.7. 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 objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.8. 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.
- 8.9. 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 objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem 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.
- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. 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.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. 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 nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15. 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.
- 8.16. Přerušeni prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.15. je bráno jako působení vyšší

moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

9. Staveniště

- 9.1. Staveniště 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 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. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
 - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatelem, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. 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 přejímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.10. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto panelem manipulovat.

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 přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky 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 přejímacího 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.

- 10.2. Při převímacím 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 převímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.5. 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.
- 10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

11. Záruční doba – 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 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. 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 5 (pěti) 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 10 (deseti) 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 smlouvy.

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 díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.2.1.** 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.
- 12.2.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, 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.
- 12.2.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.8 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2.4.** Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
- 12.2.5.** Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.
- 12.4. V případě porušení čl.14.12 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 **2 % z ceny za dílo**.
- 12.5. **Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této Smlouvě a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části, nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popřípadě vrácené dotace.**
- 12.6. Smluvní pokuta za neposkytnutí součinnosti a nepředložení relevantních požadovaných dokladů zhotovitelem při kontrole dotované akce poskytovatelem dotace a příslušnými kontrolními orgány oprávněnými ke kontrole uvedené akce ve výši 100.000 Kč

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 smluvený 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 sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. 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.
- 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 objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5. **Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.**

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:
- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinnostmi dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
 - prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinnostmi dle odst. 4.1 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 vzájemného písemného oznámení 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 objednatelem 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, který bude objednatelem stanoven.
- 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. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění částí díla novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.19. 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 plné výši 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. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsané vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.6. 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.

- 15.7. 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 stavebních prací (viz odst. 4.2.)

V Jílovém u Prahy dne 2.9.2022

V Sousedovicích dne 02-09-2022

Objednatel:

Zhotovitel:

Pavel Pešek
starosta města



Bc. Václav Oubrecht
předseda představenstva

Ing. Tomáš Havlík
člen představenstva
ZNAKON, a. s.

Ing. Eva Machová

člen představenstva

ZNAKON, a.s.

č.p. 44, 386 01 Sousedovice

IČ: 260 18 055

DIČ: CZ26018055

Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 553

OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 20

Doložka: Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města č. UR-273-14/22 dne 9.8.2022

Příloha č. 1 - VOP

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 stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla 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 stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

- 3.1.2.** Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem 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. 541/2020 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 správcem 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) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2** Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 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 :
 - 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;
 - d) v souladu s čl. č. 6.8 Smlouvy o dílo.

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.
- 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 do 5 dne následujícího měsíce 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 Objednatelem 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 **0,05 %** (pět setin 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.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. 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, pokut 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, pokut 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 3 (tří) 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. 186/2006 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 přejímacím 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) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (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,
- 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 objednatel, 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 tři dny 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) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky 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)

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 doba záruky je stanovena v délce 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. Reklamací 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 nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

V Jílovém u Prahy dne 2.9.2022

Objednatel:

Pavel Pešek
starosta města



02-09-2022

ZNAKON, a.s.

V Sousedovicích dne

č.p. 44, 386 01 Sousedovice

IČ: 260 48 055 DIČ: CZ26018055
Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 553
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 20

Zhotovitel:

Bc. Václav Oubrecht
předseda představenstva

.....
Ing. Eva Machová
člen představenstva

12.

Ing. Tomáš Havlík
člen představenstva
ZNAKON, a. s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/2019
Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

KSO:
Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:
Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel:
Město Jílové u Prahy

IČ: 00241326
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

IČ: 25078941
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 480 028,27
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 480 028,27	Výše daně 1 570 805,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 050 834,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/2019

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jaroslav Frána, Ing.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Miloš Fiala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 480 028,27	9 050 834,21
SO 100	Objekty pozemních komunikací	2 808 660,30	3 398 478,96
SO 100.1	Místní komunikace	2 478 377,79	2 998 837,13
SO 100.2	Chodníky, sjezdy, okolní zeleň	330 282,51	399 641,84
SO 300	Objekty odvodnění	1 946 407,93	2 355 153,60
SO 300a	Odvodnění povrchové - vpusti, žlab	116 199,80	140 601,76
SO 300b	Odvodnění podpovrchové - potrubí	1 830 208,13	2 214 551,84
SO 400	Elektroinstalace - veřejné osvětlení	353 451,91	427 676,81
SO 500	Obnova vodovodního řádu	2 017 193,13	2 440 803,69
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	354 315,00	428 721,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 100.1 - Místní komunikace

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

00241326

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

IČ:

25078941

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 478 377,79
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 478 377,79	21,00%	520 459,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 998 837,13
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 100.1 - Místní komunikace

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 478 377,79

HSV - Práce a dodávky HSV

2 478 377,79

1 - Zemní práce

160 259,50

2 - Zakládání

39 840,00

5 - Komunikace pozemní

1 602 567,96

8 - Trubní vedení

100 681,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

222 712,40

997 - Přesun sutě

348 493,13

998 - Přesun hmot

3 823,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje
 Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací
 Soupis: **SO 100.1 - Místní komunikace**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 478 377,79

D HSV Práce a dodávky HSV 2 478 377,79

D 1 Zemní práce 160 259,50

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 460,000	60,00	87 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223				
VV				1331+52+77 1 460,000				
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 460,000	42,00	61 320,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242				
VV				1331+52+77 1 460,000				
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	57,250	42,00	2 404,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112				
VV				"odhad množství bourání stávajících obrubníků"45+5+7,25 57,250				
4	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	185,000	13,00	2 405,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181152302				
VV				133+52 185,000				
5	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	653,00	6 530,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818231				

D 2 Zakládání 39 840,00

6	K	212752401	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	160,000	249,00	39 840,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752401				

D 5 Komunikace pozemní 1 602 567,96

7	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 920,000	152,00	443 840,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111				
VV				(1331+52+77)*2 2 920,000				
8	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 408,000	425,00	598 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155111				
VV				1331+77 1 408,000				
9	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 408,000	34,00	47 872,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112				
10	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 ka/m2	m2	1 408,000	16,00	22 528,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211112				
11	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 408,000	318,00	447 744,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134131				
12	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	52,000	357,00	18 564,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596412210				
13	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	53,560	441,00	23 619,96	CS ÚRS 2021 02
VV				52*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 53,560				

D 8 Trubní vedení 100 681,00

14	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 386,00	4 772,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899331111				
15	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	2,000	7 218,00	14 436,00	CS ÚRS 2021 02
16	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	24,000	2 386,00	57 264,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899431111				
17	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	23,000	954,00	21 942,00	CS ÚRS 2021 02
18	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 267,00	2 267,00	CS ÚRS 2021 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 222 712,40

19	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	19,000	28,00	532,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121121				
20	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	19,000	6,00	114,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	287,000	393,00	112 791,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	WV		"lemování zelených ostrůvků"3*4+3,75+3,5+11,5		30,750			
	WV		"lemování vozovky sousedící s nově budovaným chodníkem"90		90,000			
	WV		"lemování vozovky sousedící se zelení"132		132,000			
	WV		"lemování vozovky sousedící se sjezdy"22		22,000			
	WV		"staničení 0,200*5+7,25		12,250			
	WV		Součet		287,000			
22	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	7,395	185,00	1 368,08	CS ÚRS 2021 02
	WV		"staničení 0,200*7,25		7,250			
	WV		7,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,395			
23	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	118,391	221,00	26 164,41	CS ÚRS 2021 02
	WV		"lemování zelených ostrůvků"3*4+3,75+3,5+11,5-0,78*6		26,070			
	WV		"lemování vozovky sousedící s nově budovaným chodníkem"90		90,000			
	WV		Součet		116,070			
	WV		116,07*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		118,391			
24	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	157,080	185,00	29 059,80	CS ÚRS 2021 02
	WV		"lemování vozovky sousedící se zelení"132		132,000			
	WV		"lemování vozovky sousedící se sjezdy"22		22,000			
	WV		Součet		154,000			
	WV		154*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		157,080			
25	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	14,647	568,00	8 319,50	CS ÚRS 2021 02
	WV		"lemování zelených ostrůvků"0,78*6*2		9,360			
	WV		"staničení 0,200*5		5,000			
	WV		Součet		14,360			
	WV		14,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,647			
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,320	356,00	21 117,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
	WV		"lemování zelených ostrůvků"1*6*2-0,78*6		7,320			
	WV		"lemování zatravnovací dlažby"52		52,000			
	WV		Součet		59,320			
27	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	60,506	131,00	7 926,29	CS ÚRS 2021 02
	WV		"lemování zelených ostrůvků"1*6*2-0,78*6		7,320			
	WV		"lemování zatravnovací dlažby"52		52,000			
	WV		Součet		59,320			
	WV		59,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,506			
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,400	3 656,00	8 774,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916991121					
	WV		"obetonování stávajících obnažených obrubníků"80*0,15*0,1*2		2,400			
29	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	55,000	119,00	6 545,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211					
D	997		Přesun sutě				348 493,13	
30	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	980,203	56,00	54 891,37	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
31	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	980,203	38,00	37 247,71	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
32	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	16,603	215,00	3 569,65	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861					
	WV		"odhad množství bourání stávajících obrubníků"(45+5+7,25)*0,29		16,603			
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	642,400	334,00	214 561,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873					
	WV		(1331+52+77)*0,44		642,400			
34	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	321,200	119,00	38 222,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875					
	WV		(1331+52+77)*0,22		321,200			
D	998		Přesun hmot				3 823,80	
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	127,460	30,00	3 823,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 100.2 - Chodníky, sjezdy, okolní zeleň

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

00241326

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

IČ:

25078941

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				330 282,51
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	330 282,51	21,00%	69 359,33	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			399 641,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje
Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: **SO 100.2 - Chodníky, sjezdy, okolní zeleň**

Místo: Jílové u Prahy
Zadavatel: Město Jílové u Prahy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 10. 2021
Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	330 282,51
HSV - Práce a dodávky HSV	330 282,51
1 - Zemní práce	47 166,04
5 - Komunikace pozemní	198 999,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 322,44
997 - Přesun sutě	25 537,77
998 - Přesun hmot	7 256,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje
 Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací
 Soupis: SO 100.2 - Chodníky, sjezdy, okolní zeleň

Místo: Jílové u Prahy
 Zadavatel: Město Jílové u Prahy
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 10. 2021
 Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
 Ing. Miloš Fiala
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

330 282,51

D		HSV	Práce a dodávky HSV				330 282,51	
D		1	Zemní práce				47 166,04	
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106134 4*2		8,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	36,250	40,00	1 450,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222 14,5*2,5		36,250			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	79,500	60,00	4 770,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223 27*1,5+9*2+11+10		79,500			
4	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	115,750	42,00	4 861,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242 27*1,5+9*2+11+10+14,5*2,5		115,750			
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	161,000	48,00	7 728,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 (39+13)*2,3+(20+3)*1,8		161,000			
6	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem semeně v rovině a ve svahu do 1:5	m2	77,000	23,00	1 771,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/180405111 52+25		77,000			
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,540	179,00	275,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 77*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,540			
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,160	1 670,00	10 287,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV (52+25)*0,08		6,160			
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	204,600	13,00	2 659,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181152302					
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	161,000	12,00	1 932,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	161,000	23,00	3 703,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,220	179,00	576,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 161*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,220			
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	161,000	5,00	805,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951111					
14	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	161,000	4,00	644,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
15	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	29,750	150,00	4 462,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804312 161+52+25		238,000			
			VV 238*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		29,750			
D		5	Komunikace pozemní				198 999,78	
16	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	204,600	213,00	43 579,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111 204,6		204,600			
17	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	168,600	300,00	50 580,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110					
18	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	167,478	388,00	64 981,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 162,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		167,478			
19	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	6,180	740,00	4 573,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,180			
20	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	36,000	338,00	12 168,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210					
21	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	25,750	478,00	12 308,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750			
22	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	11,330	954,00	10 808,82	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 322,44	
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	393,00	5 895,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	W		"Iemování sjezdů"15		15,000			
24	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	15,300	185,00	2 830,50	CS ÚRS 2021 02
	W		"Iemování sjezdů"15		15,000			
	W		15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,300			
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	87,000	356,00	30 972,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
	W		"Iemování styku zámkové dlažby se zelení"75+"ukončení ploch zeleně"12		87,000			
26	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	88,740	131,00	11 624,94	CS ÚRS 2021 02
	W		"Iemování styku zámkové dlažby se zelení"75+"ukončení ploch zeleně"12		87,000			
	W		87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,740			
D 997			Přesun sutě				25 537,77	
27	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	73,038	56,00	4 090,13	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
28	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	73,038	38,00	2 775,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
29	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,080	215,00	447,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861					
	W		4*2*0,26		2,080			
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,493	334,00	15 194,66	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873					
	W		14,5*2,5*0,29		10,513			
	W		(27*1,5+9*2+11+10)*0,44		34,980			
	W		Součet		45,493			
31	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	25,465	119,00	3 030,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875					
	W		(27*1,5+9*2+11+10+14,5*2,5)*0,22		25,465			
D 998			Přesun hmot				7 256,48	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	65,968	110,00	7 256,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 300 - Objekty odvodnění

Soupis:

SO 300a - Odvodnění povrchové - vpustí, žlab

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

00241326

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

IČ:

25078941

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				116 199,80
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	116 199,80	21,00%	24 401,96	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		140 601,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 300 - Objekty odvodnění

Soupis:

SO 300a - Odvodnění povrchové - vpustí, žlab

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	116 199,80
HSV - Práce a dodávky HSV	116 199,80
1 - Zemní práce	3 020,64
4 - Vodorovné konstrukce	3 208,00
8 - Trubní vedení	80 784,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 166,00
998 - Přesun hmot	3 021,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 300 - Objekty odvodnění

Soupis:

SO 300a - Odvodnění povrchové - vpusti, žlab

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 116 199,80

D HSV Práce a dodávky HSV 116 199,80

D 1 Zemní práce 3 020,64

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,349	183,00	1 161,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100					
		VV	0,8*0,8*1,24*8		6,349			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,356	48,00	113,09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104					
		VV	*objem UV*0,275*0,275*3,14*1,24*8		2,356			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkově) kód odpadu 17 05 04	t	4,241	334,00	1 416,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
		VV	2,356*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		4,241			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,356	16,00	37,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3,993	73,00	291,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
		VV	0,8*0,8*1,24*8		6,349			
		VV	*objem UV*-0,275*0,275*3,14*1,24*8		-2,356			
		VV	Součet		3,993			

D 4 Vodorovné konstrukce 3 208,00

6	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	8,000	91,00	728,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112112					
7	M	59223864	prstenc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2021 02

D 8 Trubní vedení 80 784,00

8	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	8,000	1 721,00	13 768,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941311					
9	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	8,000	441,00	3 528,00	CS ÚRS 2021 02
10	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	8,000	531,00	4 248,00	CS ÚRS 2021 02
11	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	8,000	835,00	6 680,00	CS ÚRS 2021 02
12	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	8,000	662,00	5 296,00	CS ÚRS 2021 02
13	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	8,000	394,00	3 152,00	CS ÚRS 2021 02
14	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	950,00	7 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
15	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	8,000	3 639,00	29 112,00	CS ÚRS 2021 02
16	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	8,000	925,00	7 400,00	CS ÚRS 2021 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 166,00

17	K	935114122	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	7,000	3 738,00	26 166,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935114122					

D 998 Přesun hmot 3 021,16

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,856	235,00	3 021,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 300 - Objekty odvodnění

Soupis:

SO 300b - Odvodnění podpovrchové - potrubí

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

00241326

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

IČ:

25078941

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 830 208,13
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 830 208,13	21,00%	384 343,71
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 214 551,84
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 300 - Objekty odvodnění

Soupis:

SO 300b - Odvodnění podpovrchové - potrubí

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 830 208,13
HSV - Práce a dodávky HSV	1 830 208,13
1 - Zemní práce	456 905,74
4 - Vodorovné konstrukce	28 745,42
5 - Komunikace pozemní	5 485,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	415,91
8 - Trubní vedení	1 284 997,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 849,45
997 - Přesun sutě	1 185,79
998 - Přesun hmot	49 623,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 300 - Objekty odvodnění

Soupis:

SO 300b - Odvodnění podpovrchové - potrubí

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 830 208,13

D HSV Práce a dodávky HSV

1 830 208,13

D 1 Zemní práce 456 905,74

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					5*1		5,000	
2	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5,000	42,00	210,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					5*1		5,000	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	121,00	9 680,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	466,00	4 660,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	6,000	339,00	2 034,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
6	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
7	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	6,000	329,00	1 974,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
8	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	416,000	40,00	16 640,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					(178+30)*2		416,000	
9	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	416,000	15,00	6 240,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
10	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	416,000	68,00	28 288,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
11	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	416,000	39,00	16 224,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
12	K	132254204	Hloubení zapazených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	336,720	122,00	41 079,84	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					(176,7+30)*1*1,6+"rozšíření pro RŠ"1,5*0,5*1,6*5		336,720	
VV					336,72*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		101,016	
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	101,016	570,00	57 579,12	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					(176,7+30)*1*1,6+"rozšíření pro RŠ"1,5*0,5*1,6*5		336,720	
VV					336,72*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		101,016	
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	828,000	95,00	78 660,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					(177+30)*2*2		828,000	
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	828,000	23,00	19 044,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	142,476	48,00	6 838,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					"obsyp a lože"(176,7*0,7+30*0,6)*0,9		127,521	
VV					"podkladní desky pod RŠ"1,5*1,5*0,15*5		1,688	
VV					"objem RŠ"0,65*0,65*3,14*2*5		13,267	
VV					Součet		142,476	
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	256,457	334,00	85 656,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					142,476*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		256,457	
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,476	16,00	2 279,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	196,898	73,00	14 373,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV					(176,7+30)*1*1,6+"rozšíření pro RŠ"1,5*0,5*1,6*5		336,720	
VV					"obsyp a lože"(176,7*0,7+30*0,6)*0,9		-127,521	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"podkladní desky pod RŠ"-1,5*1,5*0,15*5		-1,688			
	WV		"objem RŠ"-0,65*0,65*3,14*1,6*5		-10,613			
	WV		Součet		196,898			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	95,492	143,00	13 655,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	WV		(176,7*0,6+30*0,5)*0,9-176,7*0,15*0,15*3,14-30*0,1*0,1*3,14		95,492			
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	190,984	265,00	50 610,76	CS ÚRS 2021 02
	WV		95,492*2 *Přepočtené koeficientem množství		190,984			
	D	4	Vodorovné konstrukce				28 745,42	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	18,603	1 007,00	18 733,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	WV		(176,7+30)*0,9*0,1		18,603			
23	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112112					
24	M	59224184	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	5,000	279,00	1 395,00	CS ÚRS 2021 02
25	M	59224187	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	403,00	403,00	CS ÚRS 2021 02
26	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,688	3 767,00	6 358,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311141					
	WV		1,5*1,5*0,15*5		1,688			
27	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,500	291,00	1 309,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101					
	WV		1,5*4*0,15*5		4,500			
	D	5	Komunikace pozemní				5 485,00	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,000	152,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
	WV		5*1*2		10,000			
29	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	5,000	425,00	2 125,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155111					
	WV		5*1		5,000			
30	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	5,000	34,00	170,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112					
31	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 ka/m2	m2	5,000	16,00	80,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211112					
32	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5,000	318,00	1 590,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134131					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				415,91	
33	K	617633112	Šterka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových	m2	0,431	494,00	212,91	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/617633112					
	WV		0,6*0,6-0,15*0,15*3,14+0,3*3,14*0,15		0,431			
34	K	627633112	Šterka z těsnící malty dvouvrstvá vnějších stěn šachet válcových a kuželových	m2	0,431	471,00	203,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/627633112					
	D	8	Trubní vedení				1 284 997,75	
35	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	30,000	26,00	780,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350320					
36	M	28617026	trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	30,450	2 267,00	69 030,15	CS ÚRS 2021 02
	WV		30*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		30,450			
37	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	176,700	36,00	6 361,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370320					
38	M	28617028	trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	179,351	5 249,00	941 413,40	CS ÚRS 2021 02
	WV		176,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		179,351			
39	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plostěnných DN 200	kus	35,000	107,00	3 745,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877350310					
	WV		9*3+8		35,000			
40	M	28617173	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 200	kus	27,000	895,00	24 165,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		9*3		27,000			
41	M	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	8,000	1 014,00	8 112,00	CS ÚRS 2021 02
42	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plostěnných DN 200	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877350330					
43	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	1,000	1 611,00	1 611,00	CS ÚRS 2021 02
44	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plostěnných DN 300	kus	7,000	137,00	959,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370320					
45	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	7,000	4 056,00	28 392,00	CS ÚRS 2021 02
46	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plostěnných DN 300	kus	10,000	137,00	1 370,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370330					
47	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 315	kus	10,000	3 102,00	31 020,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	435,00	435,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375121								
49	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	1,000	4 056,00	4 056,00	CS ÚRS 2021 02
50	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	21,00	630,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111								
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 110,00	7 110,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111								
52	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	176,700	30,00	5 301,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111								
53	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	1 322,00	6 610,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311								
54	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 968,00	7 872,00	CS ÚRS 2021 02
55	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 968,00	1 968,00	CS ÚRS 2021 02
56	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 423,00	7 115,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411								
57	M	59224167	skruž betonové přechodové 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	5,000	2 386,00	11 930,00	CS ÚRS 2021 02
58	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	2 182,00	10 910,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111								
59	M	59224034	dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	5,000	11 930,00	59 650,00	CS ÚRS 2021 02
60	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	412,00	4 120,00	CS ÚRS 2021 02
61	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	827,00	4 135,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112								
62	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace Iř D400 pro běžný provoz	kus	5,000	7 218,00	36 090,00	CS ÚRS 2021 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 849,45	
63	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	10,000	119,00	1 190,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211								
64	K	977151129	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,150	11 063,00	1 659,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151129								
D 997 Přesun sutě							1 185,79	
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,332	56,00	186,59	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551								
66	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,332	38,00	126,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611								
67	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,032	215,00	6,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861 VV 0,15*0,21 0,032								
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,200	334,00	734,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873 VV 5*1*0,44 2,200								
69	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,100	119,00	130,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875 W 5*1*0,22 1,100								
D 998 Přesun hmot							49 623,07	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	211,162	235,00	49 623,07	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 400 - Elektroinstalace - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Jilové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

IČ: 00241326

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

IČ: 25078941

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			353 451,91
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 451,91	21,00%	74 224,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			427 676,81
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje
Objekt: **SO 400 - Elektroinstalace - veřejné osvětlení**

Místo: Jílové u Prahy
Zadavatel: Město Jílové u Prahy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 10. 2021
Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	353 451,91
M - Práce a dodávky M	333 946,41
21-M - Elektromontáže	206 639,00
46-M - Zemní práce při extr.mont pracích	60 807,41
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 505,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 400 - Elektroinstalace - veřejné osvětlení

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

353 451,91

D	M	Práce a dodávky M	333 946,41					
1	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	5,000	56,00	280,00	
2	M	310000010-R.5	Kabelové oko lísovací pro žílu Cu 10 mm2	kus	5,000	30,00	150,00	
3	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	150,000	67,00	10 050,00	
4	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	150,000	115,00	17 250,00	
5	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	10,000	138,00	1 380,00	
6	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000	39,00	390,00	
7	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	10,000	192,00	1 920,00	
8	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	10,000	40,00	400,00	
9	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	5,000	19,00	95,00	
10	M	310000100x-R	Štítek na kabel s popisem	kus	5,000	32,00	160,00	
11	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	150,000	34,00	5 100,00	
12	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	172,500	170,00	29 325,00	
VV				150*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		172,500		

D	21-M	Elektromontáže	206 639,00					
13	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2	kus	5,000	185,00	925,00	
14	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	5,000	224,00	1 120,00	
15	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm2	kus	1,000	2 505,00	2 505,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210101233					
16	M	35436024	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm	kus	1,000	1 049,00	1 049,00	CS ÚRS 2021 02
17	K	210202016.R01	Montáž svítidlo venkovní na sloupek parkový	kus	5,000	1 607,00	8 035,00	
18	M	34845002.M01	svítidlo exteriérové LED výkon 28W	kus	5,000	2 734,00	13 670,00	

P	Poznámka k položce: např. typ MODUS LV LEDOS AS5000, 12KS LED 730 - 28W							
19	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5,000	2 114,00	10 570,00	
20	M	31674067.m01	stožár osvětlovací sadový UZL 133/89/60 v 6,0m	kus	5,000	20 496,00	102 490,00	
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	748,00	3 740,00	
22	M	310000006-R.2	Stožárová elektrovýzbroj pro 1 okruh do sadového stožáru	kus	5,000	717,00	3 585,00	
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	150,000	67,00	10 050,00	
24	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	150,000	115,00	17 250,00	
25	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	16 105,00	16 105,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210280002					
26	K	210280222	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	6 561,00	6 561,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210280222					
27	K	218202016	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní ze sloupku parkového	kus	2,000	1 441,00	2 882,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218202016					
28	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	1 745,00	3 490,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204002					
29	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	857,00	1 714,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204103					
30	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	449,00	898,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204201					
------------	--	--	---	--	--	--	--	--

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	60 807,41					
31	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	5,000	174,00	870,00	

VV				5*1*1*1		5,000		
VV				Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	460171152	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	110,000	45,00	4 950,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171152								
33	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	3,850	48,00	184,80	
VV 110*0,35*0,1 3,850								
34	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,930	334,00	2 314,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460361121								
VV 110*0,35*0,1 3,850								
WV 3,85*1,8 *Přepočtené koeficientem množství 6,930								
35	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	110,000	13,00	1 430,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451152								
36	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 35 cm	m	110,000	113,00	12 430,00	
37	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	110,000	23,00	2 530,00	
38	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	8,000	64,00	512,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460751111								
39	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2021 02
40	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	16,000	54,00	864,00	CS ÚRS 2021 02
41	K	460791119	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D 300	m	5,000	94,00	470,00	
42	M	1290542	STOZAROVE POUZDRO SP 315/1000	kus	5,000	2 389,00	11 945,00	
43	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	110,000	64,00	7 040,00	
44	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	115,500	86,00	9 933,00	
VV 110*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 115,500								
45	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,442	6 276,00	2 773,99	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111								
D HZS							19 505,50	
Hodinové zúčtovací sazby								
46	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000	639,00	10 224,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2232								
VV "práce nespecifikované, ovšem nutné např. pro projení na stávající rozvod, ukončení nebo demontáž stávajícího vedení apod."*16 16,000								
47	M	31600R01	elektromateriál nespecifikovaný	kpl	1,000	5 368,00	5 368,00	
48	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	5,000	456,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2311								
VV "natěr podzemní části stožáru"*5 5,000								
49	M	24629021	hmota nátěrová syntetická základní rychleschnoucí na ocelové konstrukce	kg	5,500	297,00	1 633,50	CS ÚRS 2021 02
VV 5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 5,500								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 500 - Obnova vodovodního řádu

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2021

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25078941

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **2 017 193,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 017 193,13	21,00%	423 610,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 440 803,69** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje
Objekt: SO 500 - Obnova vodovodního řádu
Místo: Jílové u Prahy
Zadavatel: Město Jílové u Prahy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 10. 2021
Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 017 193,13
HSV - Práce a dodávky HSV	1 944 428,90
1 - Zemní práce	406 197,25
4 - Vodorovné konstrukce	29 041,88
5 - Komunikace pozemní	108 060,00
8 - Trubní vedení	1 354 245,94
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	46 883,83
OST - Ostatní	72 764,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

SO 500 - Obnova vodovodního řádu

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

25. 10. 2021

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 017 193,13

D HSX

Práce a dodávky HSX

1 944 428,90

D 1

Zemní práce

406 197,25

1	K	113107163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	55,000	60,00	3 300,00	
2	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	55,000	175,00	9 625,00	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	121,00	36 300,00	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	466,00	13 980,00	
5	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	33,000	439,00	14 487,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406

6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,000	242,00	4 356,00	
7	K	119002411R	Přejezd-zřízení	m2	66,000	412,00	27 192,00	
8	K	119002412R	Přejezd-odstranění	m2	66,000	188,00	12 408,00	
9	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	84,000	570,00	47 880,00	
10	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	83,850	122,00	10 229,70	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212212

11	K	132254203	Hloubení zapazených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	98,000	122,00	11 956,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254203

12	K	132354203	Hloubení zapazených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	98,000	183,00	17 934,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354203

13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	756,000	95,00	71 820,00	
14	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	756,000	23,00	17 388,00	
15	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	152,575	37,00	5 645,28	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451106

16	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	152,575	47,00	7 171,03	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451126

17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,357	87,00	4 555,06	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	52,357	87,00	4 555,06	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137

19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	175,135	32,00	5 604,32	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101

20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	175,135	16,00	2 802,16	
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	175,135	73,00	12 784,86	
22	K	175151101	Obsyp potrubí strojně	m3	75,825	143,00	10 842,98	
23	M	58337331	Štěrkopsek frakce 0/22	t	151,650	352,00	53 380,80	CS ÚRS 2021 02

D 4

Vodorovné konstrukce

29 041,88

24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	28,840	1 007,00	29 041,88	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

D 5

Komunikace pozemní

108 060,00

25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	669,000	152,00	101 688,00	
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	3,000	425,00	1 275,00	
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	1 699,00	5 097,00	

D 8

Trubní vedení

1 354 245,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80	kus	2,000	2 049,00	4 098,00	
29	K	851241131R	Demontáž litinového potrubí DN80	m	2,000	119,00	238,00	
30	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80	kus	3,000	1 640,00	4 920,00	
31	M	55253515	T 80/80	kus	1,000	9 082,00	9 082,00	
32	M	55200001R	TPC DN80	kus	1,000	1 789,00	1 789,00	
33	M	55250642	PP DN80	kus	1,000	3 087,00	3 087,00	
34	M	55259710	U DN 80	kus	1,000	4 939,00	4 939,00	
35	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN100	kus	9,000	1 700,00	15 300,00	
36	M	55259815	R 100/80	kus	1,000	6 626,00	6 626,00	
37	M	55251725	X DN100	kus	1,000	1 262,00	1 262,00	
38	M	55251702R	příruba S 2000 DN100	kus	6,000	3 519,00	21 114,00	
39	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných DN 100	kus	10,000	2 045,00	20 450,00	
40	M	55253515.1	koleno přírubové K60° DN 100	kus	1,000	3 281,00	3 281,00	
41	M	55253515.2	koleno přírubové K45° DN 100	kus	1,000	2 982,00	2 982,00	
42	M	55253515.3	koleno přírubové K11 1/4° DN 100	kus	1,000	2 982,00	2 982,00	
43	M	55200001.1	TPC DN100	kus	2,000	2 386,00	4 772,00	
44	M	55250642.1	PP DN100	kus	2,000	3 087,00	6 174,00	
45	M	55253516	T 100/100	kus	3,000	8 849,00	26 547,00	
46	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 150	kus	11,000	1 387,00	15 257,00	
47	M	55251701R	R 150/100	kus	1,000	4 891,00	4 891,00	
48	M	55253516.1	T 150/80	kus	1,000	6 382,00	6 382,00	
49	M	55251703	příruba S 2000 DN 150	kus	5,000	5 488,00	27 440,00	
50	M	55259713	U DN 150	kus	3,000	6 379,00	19 137,00	
51	M	55251710	SYNOFLEX s přírubou DN 150	kus	1,000	10 975,00	10 975,00	
52	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných DN 150	kus	2,000	2 249,00	4 498,00	
53	M	55253525	T 150/150	kus	2,000	23 323,00	46 646,00	
54	K	871161141	Montáž PE 32x3,0 SDR 11 PN16	m	8,000	34,00	272,00	
55	M	28613656	PE 32x3,0 SDR11 PN16 vč.tvarovek	m	8,000	133,00	1 064,00	
56	K	871211211	Montáž PE potrubí 63x5,8 svařované elektrotvarovkami SDR11 PN16	m	230,000	67,00	15 410,00	
57	M	28613670	PE 63x5,8 vč.tvarovek	m	230,000	381,00	87 630,00	
58	K	87121121R	Demontáž dočasného vodovodu	m	230,000	95,00	21 850,00	
59	K	871251211	Montáž PE 110x10 svařované elektrotvarovkami SDR11 PN16	m	177,500	95,00	16 862,50	
60	M	28613674	110x10,0 PE100 SDR11 PN 16 vč.elektrotvarovek	m	179,650	1 048,00	188 273,20	
61	K	871310000R	Demontáž potrubí LT DN 100-150	m	213,000	88,00	18 744,00	
62	K	871321211	Montáž PE 160x14,6 svařované elektrotvarovkami SDR11 PN16	m	41,000	104,00	4 264,00	
63	M	28613678	160x14,6 PE100 SDR11 PN16 vč.elektrotvarovek	m	41,615	1 989,00	82 772,24	
64	M	55251710.1	SYNOFLEX s přírubou DN 80	kus	1,000	6 323,00	6 323,00	
65	K	891000001R	Propojka potrubí DN 32	kus	8,000	72,00	576,00	
66	K	891241112	Montáž vodovodních armatur -šoupě DN80	kus	4,000	1 764,00	7 056,00	
67	M	42221303	šoupě Š 80	kus	4,000	9 645,00	38 580,00	
68	M	42291001R	šoupátková zemní teleskopická souprava	kus	4,000	2 267,00	9 068,00	
69	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	1,000	1 133,00	1 133,00	
70	M	42273660R	hydrant podzemní DN100	kus	1,000	60 502,00	60 502,00	
71	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 137,00	1 137,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247112					
72	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s kouřl krycí v 1500mm	kus	1,000	26 067,00	26 067,00	CS ÚRS 2021 02
73	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 193,00	1 193,00	
74	M	42273680	hydrant nadzemní DN100	kus	1,000	60 365,00	60 365,00	
75	K	89124911R	Připojka DN32,navrtávací pas s ventilem,teleskop.zem.šoupátkovou soupravou s poklopem	kus	8,000	5 965,00	47 720,00	
76	K	891261112	Montáž vodovodních armatur-šoupě DN100	kus	7,000	1 896,00	13 272,00	
77	M	42221304	šoupě Š 100	kus	7,000	11 222,00	78 554,00	
78	M	42291002R	šoupátková zemní teleskopická souprava	kus	7,000	2 625,00	18 375,00	
79	K	891311112	Montáž vodovodních armatur-šoupě DN 150	kus	6,000	1 508,00	9 048,00	
80	M	42221306	šoupě Š 150	kus	6,000	19 207,00	115 242,00	
81	M	42291003R	šoupátková zemní teleskopická souprava	kus	6,000	2 625,00	15 750,00	
82	K	891319100R	Navrtávací pasy 50/32 se šoupětem,propojka potrubí Dn 32	kus	6,000	5 488,00	32 928,00	
83	K	892233122	Proplach a dezinfekce potrubí do DN70	m	230,000	18,00	4 140,00	
84	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	172,000	12,00	2 064,00	
85	K	892273122	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 125	m	172,000	25,00	4 300,00	
86	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	41,000	21,00	861,00	
87	K	892353122	Proplach a dezinfekce potrubí do DN150	m	41,000	45,00	1 845,00	
88	K	899000000R	Přepojení na stávající DN150	kus	3,000	4 772,00	14 316,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	899000001R	Přerušení a příprava potrubí na přepojení DN150	kus	3,000	4 772,00	14 316,00	
90	K	899100001R	Ochana šoupátkových poklopů	kus	8,000	358,00	2 864,00	
91	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	24,000	481,00	11 544,00	
92	M	42291352	<i>poklop šoupátkový</i>	<i>kus</i>	<i>24,000</i>	<i>954,00</i>	<i>22 896,00</i>	
93	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 066,00	2 132,00	
94	M	42291452	<i>poklop hydrantový</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 267,00</i>	<i>4 534,00</i>	
95	K	899409999R	Demontáž šoupátkových,hydrantových poklopů	kus	17,000	596,00	10 132,00	
96	K	899712111	Orientační tabulky na sloupku, event. zdivu	kus	14,000	243,00	3 402,00	

D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí 46 883,83

97	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	88,000	56,00	4 928,00	
98	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	792,000	1,00	792,00	
99	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	57,395	56,00	3 214,12	
100	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	516,555	1,00	516,56	
101	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	159,290	235,00	37 433,15	

D OST Ostatní 72 764,23

102	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	22,000	334,00	7 348,00	
103	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	14,080	119,00	1 675,52	
104	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	178,135	334,00	59 497,09	
105	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,959	2 982,00	2 859,74	
106	K	99730000R	Poplatek za kovošrot	t	0,116	11 930,00	1 383,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Frána, Ing. Miloš Fiala

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2021

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25078941

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			354 315,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	354 315,00	21,00%	74 406,15	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK		428 721,15	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	354 315,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	354 315,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	121 683,00
VRN3 - Zařízení staveniště	190 877,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 895,00
VRN6 - Územní vlivy	11 930,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. 1. Máje

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 25. 10. 2021

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jaroslav Frána,
Ing. Miloš Fiala

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

354 315,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 354 315,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 121 683,00

1	K	012203000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	40 561,00	40 561,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	40 561,00	40 561,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	40 561,00	40 561,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.

D VRN3 Zařízení staveniště 190 877,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	59 649,00	59 649,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	1,000	89 474,00	89 474,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.

6	K	034304000	Vypracování, projednání a zajištění DIR	kpl	1,000	41 754,00	41 754,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.

D VRN4 Inženýrská činnost 17 895,00

7	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1,000	17 895,00	17 895,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043154000

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.

D VRN6 Územní vlivy 11 930,00

8	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	11 930,00	11 930,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/060001000

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.

D VRN7 Provozní vlivy 11 930,00

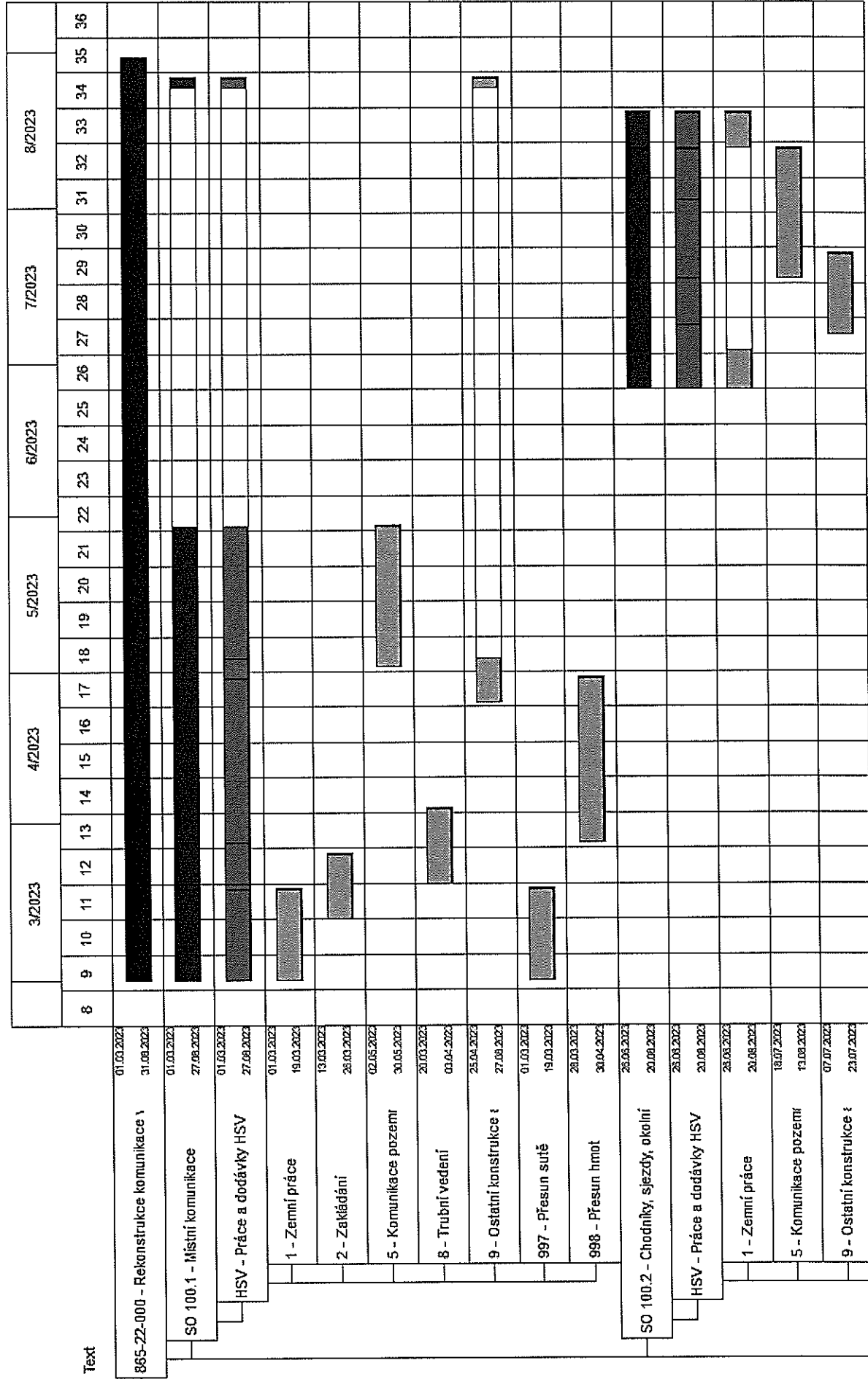
9	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	11 930,00	11 930,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

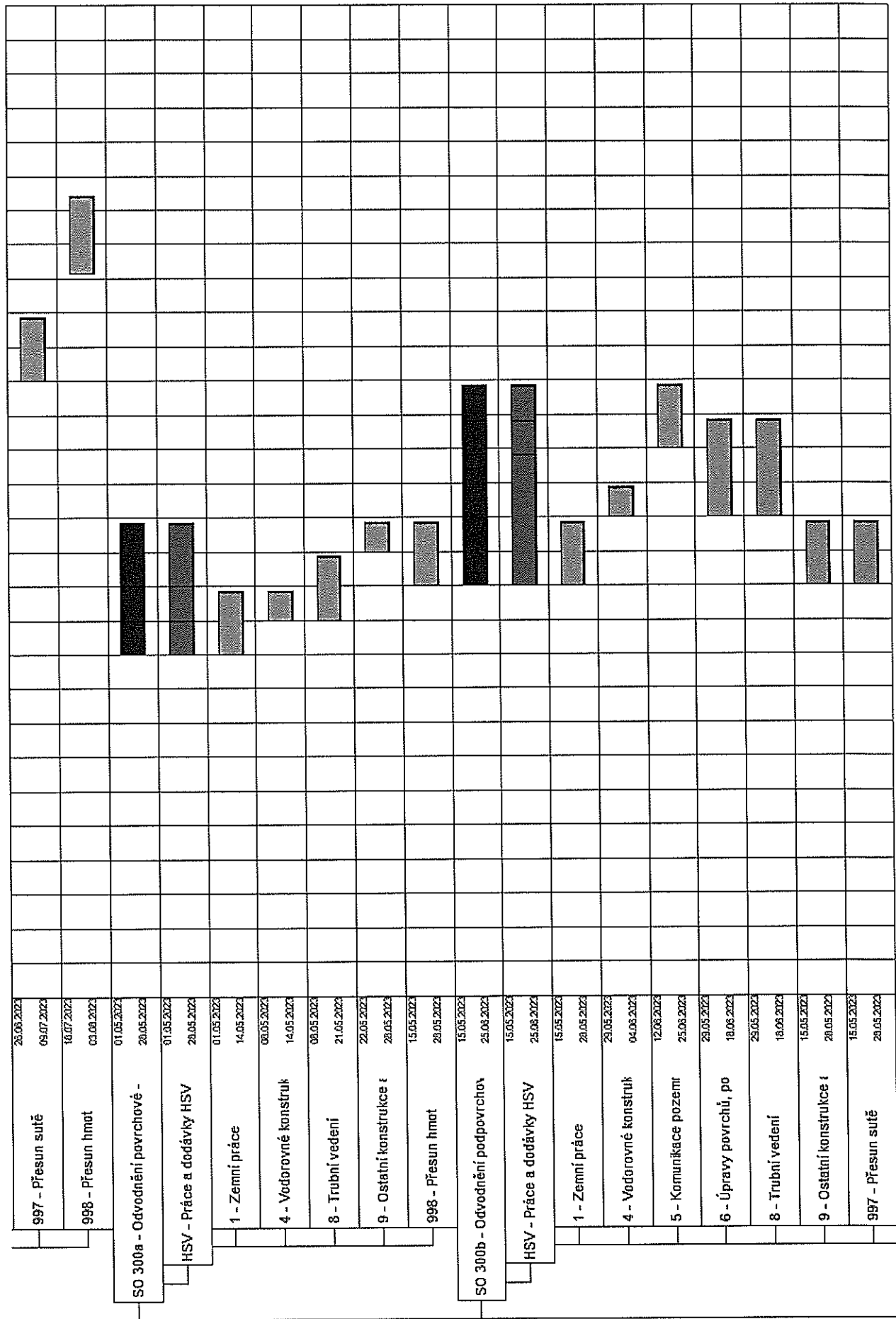
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/070001000

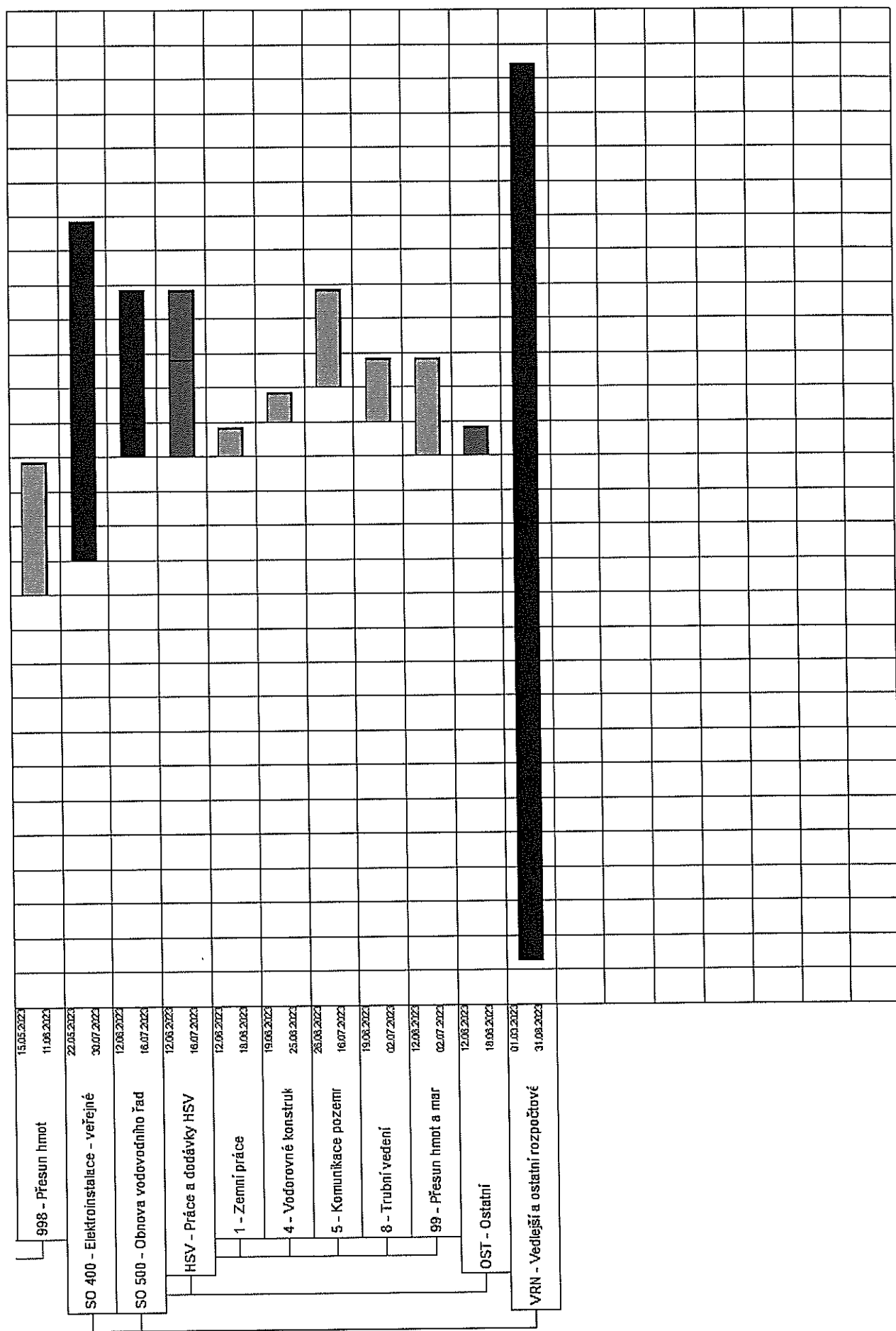
Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.

Harmonogram: 865-22-000 Rekonstrukce komunikace v ul. 1 Máje - Jítová u Prahy









**JÍLOVÉ
U PRAHY**

Městský úřad, Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jilové u Prahy
Tel.: 241 021 901, e-mail: radnice@jilove.cz, www.jilove.cz

USNESENÍ

**rady přijaté pod číslem UR-273-14/22
 na schůzi rady č. 14/2022 dne 9. 8. 2022**

Číslo usnesení: UR-273-14/22

Přijato: 9. 8. 2022, 10:01

Č.j.:

Termín plnění: 23. 8. 2022

Odpovědná osoba: Gabriela Pačlíková

Datum tisku: 29. 8. 2022, 10:46

Téma: Výběr dodavatele na akci "Rekonstrukce komunikace v ulici 1. máje"

Znění přijatého usnesení

Rada města schvaluje na základě vyhodnocení nabídek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek Rozhodnutí a Oznámení o výběru dodavatele a Smlouvu o dílo na akci pro stavbu „Rekonstrukce komunikace v ulici 1. máje“, kdy nejvýhodnější nabídkou je nabídka společnosti ZNAKON, a .s., 386 01 Sousedovice 44, IČ 26018055, zastoupené členy představenstva Bc. Václavem Oubrechtlem, Ing. Tomášem Havlíkem a Ing. Evou Machovou, s celkovou nabídkovou cenou, která činí 7 480 028,27 Kč bez DPH. Rada města ukládá starostovi po uplynutí všech zákonných lhůt a splnění všech podmínek pro uzavření smlouvy smlouvu uzavřít.

Pavel Pešek - starosta

Za správnost ručí

