

# SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: SML/345/2025

Číslo smlouvy zhotovitele: .....

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: Jaroslav Steinbach, Petra Vojířová  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., expositura Praha - východ  
Číslo účtu: 19-4621111 kód banky: 0100  
na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

### 1.2. Zhotovitel:

MBM TRADE CZ, s.r.o.  
se sídlem: Starokolínská 308, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9  
Zastoupená: Ing. Borys Moldovan - jednatel  
IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Ing. Borys Moldovan  
- ve věcech technických: Ing. Borys Moldovan  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 19-7697090297 kód banky: 0100  
Tel. +420 777 090 241  
na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

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

- 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, Jaroslav Steinbach – vedoucí OSMI, Petra Vojířová – investiční technik a Ing. Miloš Fiala – TDS

za zhotovitele: Ing. Borys Moldovan – jednatel, Ing. Lilija Ludvíková

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

## **2. Základní údaje o díle**

**2.1.** Název stavby: „Kanalizace Radlík, Jílové u Prahy“

**2.2.** Adresa stavby: kat. území Jílové u Prahy [660094], pozemky parc. č. 901/15, 901/17, 910/1, 910/2, 907/25, 912/5, 923/13, 923/14, 923/15, 1037/1, 2068/11, 2072, 2077/3, 2079/2.

## **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 výstavby nových kanalizačních řadů.

**3.2.** Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

**3.3.** Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- d) demontáž stávajícího zařízení,
- e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření ve trojím vyhotovení
- g) prohlášení o shodě k použitým materiálům
- h) zajištění dopravních opatření
- i) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- j) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek,
- k) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- l) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytyčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
- m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- n) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

**3.4.** Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny

požadavky na něj kladené.

- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

#### 4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
  - 4.1.1. Mezi Objednatelem a Zhotovitelem dojde k předání staveniště nejpozději do 10 (deseti) dnů od podpisu smlouvy o dílo.
  - 4.1.2. Zhotovitel zahájí stavební práce na předmětu díla, nejpozději **do 10 (deseti) pracovních dnů** po protokolárním předání staveniště při realizaci.
  - 4.1.3. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a předat dokončené dílo **do 31.03.2026**.
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavebních prací.
- 4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí podrobným harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatелеm, 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:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>11 367 517,56 Kč</b>
DPH 21 %	2 387 178,69 Kč
Cena včetně DPH	13 754 696,25 Kč

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případech:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
  - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy RTS DATA dle popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

## 7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude odsouhlasený soupis provedených prací stavebním nebo technickým dozorem a potvrzený objednatelem.

**7.2.** Zhotovitel může fakturovat dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90 % ceny díla včetně DPH. Zbýlých 10 % z ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné, přičemž 5% z pozastávky bude uvolněno po řádném dokončení a předání díla bez vad a nedodělků a bude uhrazeno nejpozději do 15 kalendářních dnů od řádného předání celého předmětu díla bez vad a nedodělků. Zbýlých 5% pozastávky bude sloužit jako zádržné po celou dobu trvání záruky za dílo a bude uhrazeno nejpozději do 15 kalendářních dnů od uplynutí záruční doby. Pozastávka ve výši 5% může být nahrazena bankovní zárukou.

**7.3.** Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením 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 včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

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

**7.4.** Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

**7.5.** Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení Faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený technickým dozorem objednatele,
- cenu bez a včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

**7.6.** Vyhotovená faktura musí obsahovat označení a číslo projektu – „Kanalizace Radlík, Jílové u Prahy“. Dále musí obsahovat konstatování, že projekt je podpořen z dotačního programu Ministerstva životního prostředí České republiky – registrační číslo projektu: CZ.05.01.04/01/23\_042/0002882. 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.

- 7.7.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.8.** Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je, byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad – fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu – faktuře text:  
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit.
- 7.9.** Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.10.** Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.11.** Zhotovitel předá fakturu objednateli nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12.** Odsouhlasená faktura bude doručena oprávněně osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení 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 přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.16.** Objednatel nebude poskytovat zálohy.

## **8. Způsob provádění díla**

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

podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.

- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku a e-mail na adresu TDI 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 odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí 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 nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným 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.
- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány

státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

**8.15.** Přerušení prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

## **9. Staveniště**

**9.1.** Staveniště při realizaci je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.

**9.2.** O předání staveniště při realizaci bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele, tak objednatele.

**9.3.** Objednatel zajistí místo pro zařízení staveniště.

**9.4.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou Zhotovitel na své náklady zajistí staveništní napojovací body energií, jejich měření a jejich úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto informačním panelem manipulovat.

**9.5.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.

**9.6.** Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.

**9.7.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.

**9.8.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

**9.9.** Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby bezpečný přístup pro pěší do všech nemovitostí a zajistí příjezd pro všechny složky Integrovaného záchranného systému.

## **10. Předání a převzetí díla**

**10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek převjímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

**10.2.** Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,

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

## **11. Záruční doba a zodpovědnost za vady**

- 11.1.** Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2.** Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3.** Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4.** Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této 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 staveniště dle čl. 4.1.1 a 4.1.2 této smlouvy ve výši **1.000,- Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.3 této smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.3.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.3.4.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.6 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.5.** V případě porušení čl. 14.10 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5%** (pět procent) z ceny za dílo.
- 12.4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

## 13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2.** Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést 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 potvrzené faktury ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3.** V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.

- 13.4.** Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5.** Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.6.** Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

## **14. Jiná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
  - prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1.1 této Smlouvy.
- 14.2.** Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění, a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3.** Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4.** Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla 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.
- 14.8.** Zhotovitel je odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli a třetím osobám, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.11.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v 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.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.3.** Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.5.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6.** Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.7.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).  
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).  
Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

25-07-2025

V Jílovém u Prahy dne .....

Objednatel:

Pavel Pešek  
starosta města



V Praze dne 25.7.2025

Zhotovitel:

Ing. Borys Moldovan  
jednatel společnosti

**MBM TRADE CZ, s.r.o.**  
Starokolínská 308  
Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9  
IČ: 255 07 222 DIČ: CZ25507222

## PŘÍLOHA Č. 1 - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

### 1. Povinnosti zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

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

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

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

### 2. Povinnosti objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

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

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

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

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

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

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

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

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

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

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

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

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

#### **4. Termíny plnění**

##### **4.1. Termín zahájení**

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

##### **4.2. Termín dokončení**

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

##### **4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů**

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

#### **5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny**

##### **5.1. Obsah ceny**

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

##### **5.2. Doklady určující cenu**

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

nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

### **5.3. Podmínky pro změnu ceny**

**5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

**5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

### **5.4. Způsob sjednání změny ceny**

**5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

**5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

**5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

**5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

### **5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování**

**5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatel.

**5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

**5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## **6. Platební podmínky**

### **6.1. Zálohy**

**6.1.1.** Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### **6.2. Postup plateb**

**6.2.1.** Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

**6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

**6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

### **6.3. Platby za vícepráce**

**6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

**6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### **6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele**

**6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

## **7. Majetkové sankce**

### **7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů**

**7.1.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

**7.1.2.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### **7.2. Prodlení s úhradou ceny**

**7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

### **7.3. Způsob vyúčtování sankcí**

**7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

**7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

**7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

**7.3.4.** Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

## **8. Staveniště**

## **8.1. Předání a převzetí Staveniště**

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 12 měsíců po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatel 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 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

## **9. Stavební deník**

### **9.1. Povinnost vést stavební deník**

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatel, 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 objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

## **9.2. Obsah stavebního deníku**

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

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

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

**9.2.2.** Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

**9.2.3.** Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

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

## **9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku**

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

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

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

## **9.4. Kontrolní dny**

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

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

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

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

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

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

### **10.1. Použité materiály a výrobky**

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

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

### **10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací**

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

### **10.3. Kontrola provádění prací**

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

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

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

### **10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele**

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

### **10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

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

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

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

## **11. Poddodavatelé**

**11.1.** Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci 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 přijímacího řízení zejména tyto doklady:

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

## **12. Záruka za jakost díla**

**12.1.** Odpovědnost za vady díla

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

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

**12.2.** Délka záruční doby

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

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

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

**12.3.** Způsob uplatnění reklamace

**12.3.1.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie 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.

Datum vydání: 06.05.2025

Datum platnosti: neurčito

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



# REKAPITULACE STAVBY - 1. ETAPA

Kód: 2025\_01\_01  
Stavba: Radlík - inženýrské sítě - KANALIZACE

KSO: 827  
Místo: Radlík

CC-CZ: 2222  
Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

IČ: CZ25078941  
DIČ:

Zhotovitel: MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IČ: 25078941  
DIČ:

Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IČ: 25078941  
DIČ: CZ25078941

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>11 367 517,56</b>
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	21,00%	11 367 517,56	2 387 178,69
	12,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>13 754 696,25</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025\_01\_01

**Stavba:** Radlík - inženýrské sítě - KANALIZACE

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.  
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>11 367 517,56</b>	<b>13 754 696,25</b>
<b>SO 01</b>	<b>Splašková kanalizace</b>	11 181 517,56	13 529 636,25
DSO 01.1.1	Kanalizační řad L1 - I. etapa	4 940 480,33	5 977 981,20
DSO 01.2	Kanalizační řad L2	1 779 413,59	2 153 090,44
DSO 01.3.1	Kanalizační řad L3 - I. etapa	1 775 895,01	2 148 832,96
DSO 01.6	Kanalizační řad L6	1 772 023,87	2 144 148,88
DSO 01.10	Kanalizační řad L10	913 704,76	1 105 582,76
VRN-K	Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00	84 700,00
ON-K	Ostatní náklady	116 000,00	140 360,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.1.1 - Kanalizační řad L1 - I. etapa

KSO: 827 21  
Místo: Radlík

CC-CZ: 2222  
Datum: 01.04.2025

Zadavatel:  
Město Jílové u Prahy

IČ: 241326  
DIČ: CZ00241326

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IČ: 25078941  
DIČ: CZ25078941

Zpracovatel:  
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IČ: 25078941  
DIČ: CZ25078941

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>4 940 480,33</b>	
DPH základní snižená	Základ daně 4 940 480,33	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 1 037 500,87
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>5 977 981,20</b>

---

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
Soupis: DSO 01.1.1 - Kanalizační řad L1 - I. etapa

Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jílové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 940 480,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 940 480,33
01 - Zemní práce	1 097 555,90
02 - Trubní vedení	1 269 720,89
03 - Komunikace	2 185 444,04
998 - Přesun hmot	85 364,70
SKL - Skládkovné	302 394,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
 Soupis: DSO 01.1.1 - Kanalizační řad L1 - I. etapa

Místo: Radlík  
 Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
 Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
 Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.  
 Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>4 940 480,33</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	89,40	21 456,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	51,90	1 557,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	118001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	118001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratií ze 3 volně ložených kabelů	m	11,000	309,00	3 399,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	62,438	250,00	15 609,50	CS ÚRS 2025 01
6	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	62,438	420,00	26 223,96	CS ÚRS 2025 01
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	360,940	250,00	90 235,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	360,940	390,00	140 766,60	CS ÚRS 2025 01
9	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	40,500	594,00	24 057,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	141721214	Rízený zemní profil tlaků do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	66,000	1 500,00	99 000,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	141721218	Rízený zemní profil tlaků do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	11,000	3 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 977,315	60,00	118 638,90	CS ÚRS 2025 01
13	K	151101111	Odstránění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 977,315	35,00	69 206,03	CS ÚRS 2025 01
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	718,240	50,00	35 912,00	CS ÚRS 2025 01
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	535,715	50,00	26 785,75	CS ÚRS 2025 01
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	311,041	300,00	93 312,30	CS ÚRS 2025 01
17	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	718,240	55,00	39 503,20	CS ÚRS 2025 01
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	718,240	21,90	15 729,46	CS ÚRS 2025 01
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	535,715	120,00	64 285,80	CS ÚRS 2025 01
20	K	175151101	Obsypání potrubí sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	152,490	200,00	30 498,00	CS ÚRS 2025 01
21	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	l	304,980	380,00	115 892,40	CS ÚRS 2025 01
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	27,335	800,00	21 868,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,700	2 500,00	6 750,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	7,200	659,00	4 744,80	CS ÚRS 2025 01
25	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	7,200	144,00	1 036,80	CS ÚRS 2025 01
26	K	271532212	Podsypaní pod základovou konstrukcí se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,700	1 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
27	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	97,000	186,00	18 042,00	CS ÚRS 2025 01
28	M	28617031	trubka kanalizační PP pinostěnná tlivrstvá DN 150x300mm SN12	m	98,455	410,00	40 368,55	CS ÚRS 2025 01
29	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plostěnných DN 150	kus	40,000	302,00	12 080,00	CS ÚRS 2025 01
30	M	28617182	koleno kanalizační PP tlivrstvá SN16 DN 150x45°	kus	20,000	230,00	4 600,00	CS ÚRS 2025 01
31	M	28617172	koleno kanalizační PP tlivrstvá SN16 DN 150x30°	kus	20,000	210,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 01
32	K	877303010	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plostěnných DN 300	kus	2,000	535,00	1 070,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	59713345	PP kružky třída pevnosti 240 DN 300	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	877303020	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plostěnných DN 300	kus	21,000	826,00	17 346,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	28617214	odbočka kanalizační PP tlivrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	21,000	1 800,00	37 800,00	CS ÚRS 2025 01
36	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	386,350	52,10	20 128,84	CS ÚRS 2025 01
37	K	871303020	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	289,350	209,00	60 474,15	CS ÚRS 2025 01
38	M	28617040	trubka kanalizační PP pinostěnná tlivrstvá DN 300x600mm SN12	m	293,690	2 200,00	646 118,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	877303020	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plostěnných DN 300	kus	12,000	826,00	9 912,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	11,000	1 450,00	15 950,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	28611442	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87°	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	21,000	1 940,00	40 740,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	11,000	1 940,00	21 340,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	18,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 01
47	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	6,000	1 070,00	6 420,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	24,000	205,00	4 920,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	6,000	1 610,00	9 660,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	11,000	1 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2025 01
57	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	11,000	1 900,00	20 900,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	11,000	3 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2025 01
59	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm (včetně dnu obložení čedičem)	kus	11,000	10 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	3 200,00	35 200,00	CS ÚRS 2025 01
61	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	11,000	2 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2025 01
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	320,350	5,00	1 601,75	CS ÚRS 2025 01
63	K	113107163	Odstránění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	109,300	94,50	10 328,85	CS ÚRS 2025 01
64	K	113107223	Odstránění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	202,550	66,40	13 654,42	CS ÚRS 2025 01
65	K	113107183	Odstránění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	109,300	123,00	13 443,90	CS ÚRS 2025 01
66	K	113107243	Odstránění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	202,550	88,80	17 986,44	CS ÚRS 2025 01
67	K	113154552	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl přes 2000 do 10000 m2 (homogenizace povrchu vozovky)	m2	3 670,000	47,90	175 793,00	CS ÚRS 2025 01
68	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,580	50,00	3 279,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,510	50,00	2 025,50	CS ÚRS 2025 01
70	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	65,580	55,00	3 606,90	CS ÚRS 2025 01
71	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	40,510	55,00	2 228,05	CS ÚRS 2025 01
72	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	289,350	29,10	8 420,09	CS ÚRS 2025 01
73	K	564951414R	Podklad z asfaltového recykliátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	109,300	119,00	13 006,70	R-položka
74	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	311,850	112,00	34 927,20	CS ÚRS 2025 01
75	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	164,600	21,90	3 604,74	CS ÚRS 2025 01
76	K	564851112R	Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	218,600	205,00	44 813,00	R-položka
77	K	564851111	Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	405,100	205,00	83 045,50	CS ÚRS 2025 01
78	K	564861112R	Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	202,550	268,00	54 283,40	R-položka
79	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	202,550	324,00	65 626,20	CS ÚRS 2025 01
80	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	109,300	453,00	49 512,90	CS ÚRS 2025 01
81	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	202,550	395,00	80 007,25	CS ÚRS 2025 01
82	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	109,300	29,00	3 169,70	CS ÚRS 2025 01
83	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	405,100	29,00	11 747,90	CS ÚRS 2025 01
84	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	109,300	18,40	2 011,12	CS ÚRS 2025 01
85	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 (homogenizace povrchu vozovky)	m2	3 670,000	18,40	67 528,00	CS ÚRS 2025 01
86	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	109,300	318,00	34 757,40	CS ÚRS 2025 01
87	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (homogenizace povrchu vozovky)	m2	3 670,000	318,00	1 167 060,00	CS ÚRS 2025 01
88	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	206,600	125,00	25 825,00	CS ÚRS 2025 01
89	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	206,600	103,00	21 279,80	CS ÚRS 2025 01
90	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	3 779,300	8,07	30 498,95	CS ÚRS 2025 01
91	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	137,214	44,00	6 037,42	CS ÚRS 2025 01
92	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	98,545	450,00	44 345,25	CS ÚRS 2025 01
93	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,674	450,00	2 103,30	CS ÚRS 2025 01
94	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4,674	9,00	42,07	CS ÚRS 2025 01
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	337,340	44,00	14 842,96	CS ÚRS 2025 01
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	405,013	44,00	17 820,57	CS ÚRS 2025 01
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 645,117	9,00	32 806,05	CS ÚRS 2025 01
98	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	72,047	330,00	23 775,51	CS ÚRS 2025 01
99	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	51,925	708,00	36 762,90	CS ÚRS 2025 01
100	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun přes 3000 do 5000 m	t	51,925	936,00	48 601,80	CS ÚRS 2025 01
101	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	689,455	240,00	165 459,20	CS ÚRS 2025 01
102	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	342,314	400,00	136 925,60	CS ÚRS 2025 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.2 - Kanalizační řad L2

KSO: 827 21

Místo: Radlík

CC-CZ: 2222

Datum: 01.04.2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IC: 241326

DIČ: CZ00241326

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

Zpracovatel:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 779 413,59</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 1 779 413,59	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 373 676,85
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 153 090,44</b>	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
Soupis: DSO 01.2 - Kanalizační řad L2  
Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 779 413,59</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 779 413,59</b>
01 - Zemní práce	495 981,98
02 - Trubní vedení	614 355,59
03 - Komunikace	443 646,69
998 - Přesun hmot	40 536,11
SKL - Skládkovně	184 893,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské síť  
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
 Soutěž: DSO 01.2 - Kanalizační řád L2

Místo: Radlík  
 Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
 Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
 Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.  
 Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 779 413,59</b>	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	89,40	7 152,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	dén	10,000	51,90	519,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,100	250,00	4 275,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	17,100	420,00	7 182,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh 5 do 2000 mm v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	185,213	250,00	46 303,25	CS ÚRS 2025 01
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh 5 do 2000 mm v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	185,213	390,00	72 233,07	CS ÚRS 2025 01
9	K	141721214	Řízený zemní prolák délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4	m	24,000	1 500,00	36 000,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	139001101	Příplatek za ztlížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,000	594,00	3 564,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	966,060	60,00	57 963,60	CS ÚRS 2025 01
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	966,060	35,00	33 812,10	CS ÚRS 2025 01
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	259,245	50,00	12 962,25	CS ÚRS 2025 01
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	343,010	50,00	17 150,50	CS ÚRS 2025 01
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	145,381	300,00	43 614,30	CS ÚRS 2025 01
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	343,010	55,00	18 865,55	CS ÚRS 2025 01
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	343,010	21,90	7 511,92	CS ÚRS 2025 01
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	259,245	120,00	31 109,40	CS ÚRS 2025 01
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	85,524	200,00	17 104,80	CS ÚRS 2025 01
20	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	l	171,048	380,00	64 998,24	CS ÚRS 2025 01
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,490	800,00	12 392,00	CS ÚRS 2025 01
22	K	27152212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,125	1 000,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	248,900	52,10	12 863,49	CS ÚRS 2025 01
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,125	2 500,00	2 812,50	CS ÚRS 2025 01
25	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	3,000	659,00	1 977,00	CS ÚRS 2025 01
26	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2025 01
27	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	42,000	186,00	7 812,00	CS ÚRS 2025 01
28	M	28517031	trubka kanalizační PP plynostěnná tlivřstvá DN 150x3000mm SN12	m	42,630	410,00	17 476,30	CS ÚRS 2025 01
29	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	159,900	209,00	33 419,10	CS ÚRS 2025 01
30	M	28517040	trubka kanalizační PP plynostěnná tlivřstvá DN 300x6000mm SN12	m	162,299	2 200,00	357 057,80	CS ÚRS 2025 01
31	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostěnných DN 150	kus	5,000	302,00	1 510,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	28617182	koleno kanalizační PP tlivřstvé SN16 DN 150x45°	kus	5,000	230,00	1 150,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostěnných DN 300	kus	11,000	826,00	9 088,00	CS ÚRS 2025 01
34	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	11,000	1 450,00	15 950,00	CS ÚRS 2025 01
35	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostěnných DN 300	kus	7,000	826,00	5 782,00	CS ÚRS 2025 01
36	M	28617214	odbočka kanalizační PP tlivřstvá SN16 45° DN 300/150	kus	7,000	1 800,00	12 600,00	CS ÚRS 2025 01
37	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	7,000	833,00	5 831,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopem a mříže	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
42	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopem a mříže	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	5,000	8 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	205,00	1 845,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přečhodová (konus)	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tlivřstvá 12 stupadla poplastovaná	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	5,000	2 800,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	204,900	5,00	1 024,50	CS ÚRS 2025 01
57	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	178,650	94,50	16 882,43	CS ÚRS 2025 01
58	K	113107185	Odstranění podkladu živinového tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	178,650	221,00	39 481,65	CS ÚRS 2025 01
59	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	31,980	50,00	1 599,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,980	55,00	1 758,90	CS ÚRS 2025 01
61	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,970	21,90	1 050,54	CS ÚRS 2025 01
62	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	357,300	205,00	73 246,50	CS ÚRS 2025 01
63	K	564861112R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	178,650	268,00	47 878,20	R-položka
64	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm 5 do 3 m	m2	178,650	324,00	57 882,60	CS ÚRS 2025 01
65	K	573111112	Postřik živinový infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	357,300	29,00	10 361,70	CS ÚRS 2025 01
66	K	573231111	Postřik živinový spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	178,650	18,40	3 287,16	CS ÚRS 2025 01
67	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm 5 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	178,650	318,00	56 810,70	CS ÚRS 2025 01
68	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 (ABH) tl 60 mm 5 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	178,650	395,00	70 566,75	CS ÚRS 2025 01
69	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	178,650	8,07	1 441,71	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	78,606	44,00	3 458,66	CS ÚRS 2025 01
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2025 01
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	54,000	9,00	486,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	103,974	450,00	46 788,30	CS ÚRS 2025 01
74	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	935,766	9,00	8 421,89	CS ÚRS 2025 01
75	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,000	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,657	708,00	17 457,16	CS ÚRS 2025 01
77	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	24,657	936,00	23 078,95	CS ÚRS 2025 01
78	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	597,098	240,00	143 303,52	CS ÚRS 2025 01
79	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	103,974	400,00	41 589,60	CS ÚRS 2025 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Radlík - inženýrské sítě**

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

**DSO 01.3.1 - Kanalizační řad L3 - I. etapa**

KSO: 827 21

Místo: Radlík

CC-CZ: 2222

Datum: 01.04.2025

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

IC: 241326

DIČ: CZ00241326

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

Zpracovatel:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 775 895,01</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní snižena	1 775 895,01	21,00% 12,00%	372 937,96
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 148 832,96</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
Soupis: DSO 01.3.1 - Kanalizační řad L3 - I. etapa

Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Kód dltu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 775 895,01</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 775 895,01
01 - Zemní práce	631 048,04
02 - Trubní vedení	607 776,38
03 - Komunikace	401 252,20
1 - Zemní práce	
998 - Přesun hmot	47 505,03
SKL - Skládkovné	88 313,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
 Soupis: DSO 01.3.1 - Kanalizační řad L3 - I. etapa

Místo: Radlík  
 Zadavatel: Město Jitové u Prahy  
 Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
 Projektant: inženýrské a stavební práce s.r.o.  
 Zpracovatel: inženýrské a stavební práce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 775 895,01</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	89,40	7 152,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	51,80	519,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	7,000	320,00	2 240,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	309,00	1 854,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,500	250,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,500	420,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	164,403	250,00	41 100,75	CS ÚRS 2025 01
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	164,403	390,00	64 117,17	CS ÚRS 2025 01
9	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	162,000	560,00	90 720,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,500	594,00	11 583,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	141721218	Rízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 115,550	60,00	66 933,00	CS ÚRS 2025 01
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 115,550	35,00	39 044,25	CS ÚRS 2025 01
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	309,608	50,00	15 480,40	CS ÚRS 2025 01
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	425,054	50,00	21 252,70	CS ÚRS 2025 01
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	181,198	300,00	54 358,40	CS ÚRS 2025 01
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	425,054	55,00	23 377,97	CS ÚRS 2025 01
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	425,054	21,90	9 308,68	CS ÚRS 2025 01
19	K	171511101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	309,608	120,00	37 152,96	CS ÚRS 2025 01
20	K	171511101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	96,131	200,00	19 226,20	CS ÚRS 2025 01
21	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	192,262	380,00	73 059,56	CS ÚRS 2025 01
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	18,190	800,00	14 552,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,125	1 000,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	204,400	52,10	10 649,24	CS ÚRS 2025 01
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí ř, C 12/15 otevřený výkop	m3	1,125	2 500,00	2 812,50	CS ÚRS 2025 01
26	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	3,000	659,00	1 977,00	CS ÚRS 2025 01
27	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2025 01
28	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	45,600	186,00	8 481,60	CS ÚRS 2025 01
29	M	28617031	trubka kanalizační PP pinostěnná tlivstvá DN 150x3000mm SN12	m	46,284	410,00	18 976,44	CS ÚRS 2025 01
30	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	158,800	209,00	33 189,20	CS ÚRS 2025 01
31	M	28617040	trubka kanalizační PP pinostěnná tlivstvá DN 300x6000mm SN12	m	161,182	2 200,00	354 600,40	CS ÚRS 2025 01
32	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých pinostěnných DN 150	kus	6,000	302,00	1 812,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	28617182	koleno kanalizační PP tlivstvé SN16 DN 150x45°	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých pinostěnných DN 300	kus	6,000	826,00	4 956,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	28617214	odbočka kanalizační PP tlivstvá SN16 45° DN 300/150	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 01
36	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	833,00	4 998,00	CS ÚRS 2025 01
37	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a míže	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	59224013	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	59224012	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	59224011	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm	kus	5,000	8 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	4,000	1 070,00	4 280,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	205,00	2 665,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná	kus	5,000	2 550,00	12 750,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
54	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	5,000	2 800,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	204,400	5,00	1 022,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva dreného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	43,250	94,50	4 087,13	CS ÚRS 2025 01
57	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva dreného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	119,300	117,00	13 958,10	CS ÚRS 2025 01
58	K	113107343	Odstranění podkladu živiného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,250	152,00	6 574,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	113107183	Odstranění podkladu živiného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	119,300	123,00	14 673,90	CS ÚRS 2025 01
60	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,950	50,00	1 297,50	CS ÚRS 2025 01
61	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,860	50,00	1 193,00	CS ÚRS 2025 01
62	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	25,950	55,00	1 427,25	CS ÚRS 2025 01
63	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,860	55,00	1 312,30	CS ÚRS 2025 01
64	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,950	21,90	568,31	CS ÚRS 2025 01
65	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,138	21,90	331,52	CS ÚRS 2025 01
66	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,790	21,90	783,80	CS ÚRS 2025 01
67	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	162,550	29,10	4 730,21	CS ÚRS 2025 01
68	K	56485112R	Podklad ze šterkodné ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	86,500	205,00	17 732,50	R-položka
69	K	56486112R	Podklad ze šterkodné ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	238,600	268,00	63 944,80	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	554951414R	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	43,250	119,00	5 146,75	R-položka
71	K	555135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	119,300	324,00	38 653,20	CS ÚRS 2025 01
72	K	555155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	43,250	453,00	19 592,25	CS ÚRS 2025 01
73	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	162,550	112,00	18 205,60	CS ÚRS 2025 01
74	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	43,250	29,00	1 254,25	CS ÚRS 2025 01
75	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	43,250	18,40	795,80	CS ÚRS 2025 01
76	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	3 670,000	18,40	67 528,00	CS ÚRS 2025 01
77	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,250	318,00	13 753,50	CS ÚRS 2025 01
78	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 15 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	119,300	395,00	47 123,50	CS ÚRS 2025 01
79	K	919732211	Slyšná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	84,500	125,00	10 562,50	CS ÚRS 2025 01
80	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	84,500	103,00	8 703,50	CS ÚRS 2025 01
81	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	43,250	8,07	349,03	CS ÚRS 2025 01
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	71,522	44,00	3 146,97	CS ÚRS 2025 01
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,963	44,00	878,37	CS ÚRS 2025 01
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	179,667	9,00	1 617,00	CS ÚRS 2025 01
85	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	51,336	450,00	23 101,20	CS ÚRS 2025 01
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,086	450,00	1 388,70	CS ÚRS 2025 01
87	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	27,774	9,00	249,97	CS ÚRS 2025 01
88	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,963	330,00	6 587,79	CS ÚRS 2025 01
93	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3		723,00		CS ÚRS 2025 01
94	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3		974,00		CS ÚRS 2025 01
89	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,896	708,00	20 458,37	CS ÚRS 2025 01
90	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	28,896	936,00	27 046,66	CS ÚRS 2025 01
91	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	362,829	240,00	87 078,96	CS ÚRS 2025 01
92	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,086	400,00	1 234,40	CS ÚRS 2025 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.6 - Kanalizační řád L6

KSO: 827 21

Místo: Radlík

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Zhotovitel:

Projektant:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2222

Datum: 01.04.2025

IC: 241326

DIČ: CZ00241326

IC:

DIČ:

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 772 023,87</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 772 023,87	21,00%	372 125,01
DPH snížená		12,00%	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 144 148,88</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhofovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
Soupis: DSO 01.6 - Kanalizační řad L6  
Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 772 023,87</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 772 023,87
01 - Zemní práce	554 193,70
02 - Trubní vedení	614 992,92
03 - Komunikace	450 641,64
998 - Přesun hmot	41 775,69
SKL - Skládkovně	110 419,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
 Soupis: DSO 01.6 - Kanalizační řád L6

Místo: Radlík  
 Zadavatel: Město Jílové u Prahy  
 Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
 Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.  
 Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 772 023,87</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	89,40	7 152,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpač soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	51,90	519,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	597,00	597,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	309,00	1 854,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,500	250,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,500	420,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	212,119	250,00	53 029,75	CS ÚRS 2025 01
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	212,119	390,00	82 726,41	CS ÚRS 2025 01
10	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,500	594,00	8 019,00	CS ÚRS 2025 01
84	K	141721218	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrhu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	12,000	3 500,00	42 000,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	974,760	60,00	58 485,60	CS ÚRS 2025 01
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	974,760	35,00	34 116,60	CS ÚRS 2025 01
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	227,154	50,00	11 357,70	CS ÚRS 2025 01
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	347,001	50,00	17 350,05	CS ÚRS 2025 01
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,805	302,00	243,11	CS ÚRS 2025 01
17	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	228,319	300,00	68 495,70	CS ÚRS 2025 01
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	347,001	55,00	19 085,06	CS ÚRS 2025 01
19	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	347,001	21,90	7 599,32	CS ÚRS 2025 01
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	227,514	120,00	27 301,68	CS ÚRS 2025 01
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	99,482	200,00	19 896,40	CS ÚRS 2025 01
22	M	58337344	šetrkopisek frakce 0/32	t	198,964	380,00	75 606,32	CS ÚRS 2025 01
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopisku	m3	18,680	800,00	15 040,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,125	1 000,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
25	K	359901211	Monitoríng stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	213,300	52,10	11 112,93	CS ÚRS 2025 01
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,125	2 500,00	2 812,50	CS ÚRS 2025 01
27	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	3,000	659,00	1 977,00	CS ÚRS 2025 01
28	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2025 01
29	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	48,600	186,00	9 039,60	CS ÚRS 2025 01
30	M	28617031	trubka kanalizační PP ploštlenná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m	49,329	410,00	20 224,89	CS ÚRS 2025 01
31	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	164,700	209,00	34 422,30	CS ÚRS 2025 01
32	M	28617040	trubka kanalizační PP ploštlenná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	167,171	2 200,00	367 776,20	CS ÚRS 2025 01
33	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštlenných DN 150	kus	9,000	302,00	2 718,00	CS ÚRS 2025 01
34	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	9,000	230,00	2 070,00	CS ÚRS 2025 01
35	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštlenných DN 300	kus	9,000	826,00	7 434,00	CS ÚRS 2025 01
36	M	28617214	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	9,000	1 800,00	16 200,00	CS ÚRS 2025 01
37	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	9,000	833,00	7 497,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 mm pod poklady a míže	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	59224013	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	59224012	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
42	M	59224011	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklady a míže	kus	4,000	1 010,00	4 040,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	59224014	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 250 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	59224416	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2025 01
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	9,000	205,00	1 845,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm	kus	5,000	8 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 500 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	59224418	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl šířky 12 stupadla poplastovaná	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	899104112	Osazení poklepů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	55241402	poklep šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	5,000	2 800,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC přes 25 do 34cm	m	213,300	5,00	1 066,50	CS ÚRS 2025 01
57	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	183,450	94,50	17 336,03	CS ÚRS 2025 01
58	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	183,450	123,00	22 564,35	CS ÚRS 2025 01
59	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,515	60,00	4 125,75	CS ÚRS 2025 01
60	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	82,515	55,00	4 538,33	CS ÚRS 2025 01
61	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	82,515	21,90	1 807,08	CS ÚRS 2025 01
62	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	84,208	21,90	1 406,16	CS ÚRS 2025 01
63	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se ztuhnutím strojně	m2	183,450	29,10	5 338,40	CS ÚRS 2025 01
64	K	564851111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	122,000	205,00	25 010,00	CS ÚRS 2025 01
65	K	564851112R	Podklad ze šetrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	306,000	205,00	62 730,00	R-položka
66	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	61,000	119,00	7 259,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	122,000	119,00	14 518,00	R-položka
68	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	183,450	453,00	83 102,85	CS ÚRS 2025 01
69	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	183,450	112,00	20 546,40	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	183,450	29,00	5 320,05	CS ÚRS 2025 01
71	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	183,450	18,40	3 375,48	CS ÚRS 2025 01
72	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	183,450	318,00	58 337,10	CS ÚRS 2025 01
73	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	356,900	125,00	44 612,50	CS ÚRS 2025 01
74	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	356,900	103,00	36 760,70	CS ÚRS 2025 01
75	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	183,450	8,07	1 480,44	CS ÚRS 2025 01
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	80,718	44,00	3 551,59	CS ÚRS 2025 01
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,835	44,00	80,74	CS ÚRS 2025 01
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16,515	9,00	148,64	CS ÚRS 2025 01
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	57,970	450,00	26 086,50	CS ÚRS 2025 01
80	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,835	330,00	605,55	CS ÚRS 2025 01
81	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,411	708,00	17 990,99	CS ÚRS 2025 01
82	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	25,411	936,00	23 784,70	CS ÚRS 2025 01
83	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	460,083	240,00	110 419,92	CS ÚRS 2025 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Radlík - inženýrské sítě**

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

**DSO 01.10 - Kanalizační řad L10**

KSO: 827 21

Místo: Radlík

CC-CZ: 2222

Datum: 01.04.2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IC: 241326

DIČ: CZ00241326

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

Zpracovatel:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941

DIČ: CZ25078941

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>913 704,76</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	913 704,76	21,00% 12,00%	191 878,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 105 582,76</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
Soupis: DSO 01.10 - Kanalizační řad L10  
Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>913 704,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	913 704,76
01 - Zemní práce	288 194,41
02 - Trubní vedení	318 996,85
03 - Komunikace	236 530,07
998 - Přesun hmot	16 915,11
SKL - Skládkovné	53 068,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
 Soupis: DSO 01.10 - Kanalizační řád L10

Místo: Radlík  
 Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
 Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
 Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.  
 Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>913 704,76</b>	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	89,40	3 576,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	51,90	259,50	CS ÚRS 2025 01
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	132254204	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	122,280	250,00	30 570,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	132354204	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	122,280	390,00	47 689,20	CS ÚRS 2025 01
7	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,500	594,00	2 673,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	557,340	60,00	33 440,40	CS ÚRS 2025 01
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	557,340	35,00	19 506,90	CS ÚRS 2025 01
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	134,481	50,00	6 724,05	CS ÚRS 2025 01
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	207,069	50,00	10 356,45	CS ÚRS 2025 01
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	110,079	300,00	33 023,70	CS ÚRS 2025 01
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	207,069	55,00	11 388,80	CS ÚRS 2025 01
14	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	207,069	21,90	4 534,81	CS ÚRS 2025 01
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	134,481	120,00	16 137,72	CS ÚRS 2025 01
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	60,428	200,00	12 085,60	CS ÚRS 2025 01
17	M	Mez37344	šterkopisek frakce O/32	t	120,856	360,00	45 925,28	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	11,710	800,00	9 368,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,450	1 000,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	122,100	52,10	6 361,41	CS ÚRS 2025 01
21	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mlíže	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
22	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mlíže	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2025 01
24	M	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2025 01
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450	2 500,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
26	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200	659,00	790,80	CS ÚRS 2025 01
27	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200	144,00	172,80	CS ÚRS 2025 01
28	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostenného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	33,600	186,00	6 249,60	CS ÚRS 2025 01
29	M	28617031	trubka kanalizační PP plynostenná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m	34,104	410,00	13 982,64	CS ÚRS 2025 01
30	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostenného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	88,500	209,00	18 496,50	CS ÚRS 2025 01
31	M	28617040	trubka kanalizační PP plynostenná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	89,828	2 200,00	197 621,60	CS ÚRS 2025 01
32	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostenných DN 150	kus	6,000	302,00	1 812,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostenných DN 300	kus	6,000	826,00	4 956,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	28617214	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 01
36	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	833,00	4 998,00	CS ÚRS 2025 01
37	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	884410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x96x60cm	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2025 01
41	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 01
42	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplístovaná	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	122,100	5,00	610,50	CS ÚRS 2025 01
46	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojně pi přes 50 do 200 m2	m2	96,000	94,50	9 072,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	113107183	Odstranění podkladu živičného II přes 100 do 150 mm strojně pi přes 50 do 200 m2	m2	96,000	123,00	11 808,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,000	50,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	48,000	55,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	33,600	21,90	735,84	CS ÚRS 2025 01
51	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	48,000	21,90	1 051,20	CS ÚRS 2025 01
52	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	88,500	29,10	2 575,35	CS ÚRS 2025 01
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	64,000	205,00	13 120,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	564851112R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	160,000	205,00	32 800,00	R-polozka
55	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	32,000	119,00	3 808,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	64,000	119,00	7 616,00	R-polozka
57	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	96,000	453,00	43 488,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	96,000	112,00	10 752,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	96,000	29,00	2 784,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	96,000	18,40	1 766,40	CS ÚRS 2025 01
61	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACC 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,000	318,00	30 528,00	CS ÚRS 2025 01
62	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	188,000	125,00	23 500,00	CS ÚRS 2025 01
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	188,000	103,00	19 364,00	CS ÚRS 2025 01
64	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	96,000	8,07	774,72	CS ÚRS 2025 01
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km	t	42,240	44,00	1 858,56	CS ÚRS 2025 01
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km	t	0,960	44,00	42,24	CS ÚRS 2025 01
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů	t	8,640	9,00	77,76	CS ÚRS 2025 01
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	30,336	450,00	13 651,20	CS ÚRS 2025 01
69	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,960	330,00	316,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,289	708,00	7 284,61	CS ÚRS 2025 01
71	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	10,289	936,00	9 630,50	CS ÚRS 2025 01
72	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	221,118	240,00	53 068,32	CS ÚRS 2025 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

VRN-K - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827  
Místo: Radlík

CC-CZ: 2222  
Datum: 01.04.2025

Zadavatel:  
Město Jilové u Prahy

IC: 241326  
DIČ: CZ00241326

Zhotovitel:

IC:  
DIČ:

Projektant:  
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941  
DIČ: CZ25078941

Zpracovatel:  
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941  
DIČ: CZ25078941

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>70 000,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní snížená	70 000,00	21,00% 12,00%	14 700,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>84 700,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: VRN-K - Vedlejší rozpočtové náklady  
Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jílové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>70 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: VRN-K - Vedlejší rozpočtové náklady  
Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>70 000,00</b>	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				70 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/030001000">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/030001000</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

ON-K - Ostatní náklady

KSO: 827  
Místo: Radlík

CC-CZ: 2222  
Datum: 01.04.2025

Zadavatel:  
Město Jilové u Prahy

IC: 241326  
DIČ: CZ00241326

Zhotovitel:

IC:  
DIČ:

Projektant:  
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941  
DIČ: CZ25078941

Zpracovatel:  
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IC: 25078941  
DIČ: CZ25078941

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>116 000,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní snížená	116 000,00	21,00% 12,00%	24 360,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>140 360,00</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Zhotovitel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě  
Objekt: ON-K - Ostatní náklady  
Místo: Radlík  
Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
Zhotovitel:

Datum: 01.04.2025  
Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.  
Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>116 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	116 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	85 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě

Objekt: ON-K - Ostatní náklady

Místo: Radlík

Datum: 01.04.2025

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Inženýrské a  
stavební práce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>116 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				116 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				85 000,00	
1	K	012124001R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
2	K	012444001R	Průzkumné a geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
	PP		Průzkumné a geodetické práce					
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby včetně geodetického měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby včetně geodetického měření skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013244000</a>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</a>					
5	K	013274000	Pasportizace objektů sousedících se stavbou před započítáním prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pasportizace objektů před započítáním prací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
6	K	049002001R	Propagace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	PP		Propagace					
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
7	K	072203000	Síťový provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Síťový provoz - zajištění DIO (dopravní značení)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				6 000,00	
8	K	092203001R	Provozní řád	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka
	PP		Provozní řád					



## Kanalizace Radlík, Jílové u Prahy

### HARMONOGRAM POSTUPU STAVBY

#### Termíny plnění

	VIII-25	IX-25	X-25	XI-25	XII-25	I-26	II-26	III-26
Převzetí staveniště								
Přípravné práce - vytyčování, příprava staveniště, komunikace se správci								
ŘAD L1		Š44-Š49a	Š49a-Š49b				Š40a-Š44	
ŘAD L2								
ŘAD L3			Š49a-Š75					
ŘAD L6					Š65-Š97			
ŘAD L10							Š97-Š101	
ŘAD V3								Š99-Š121
Přípojky v silnice II/105								
Přípojky v MK								
Obnova asfaltových povrchů a terénní úpravy								
Vykližení staveniště								
<b>Předání stavby</b>				ul. Pražská				MK

Ing. Lilija Ludvíková

