

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: SML/129/2026

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 smluvních: Mgr. Jan Stachura – místostarosta města

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

Číslo účtu: 19-4621111 kód banky: 0100

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

a

1.2. Zhotovitel:

MBM stavby s.r.o.

se sídlem: Starokolínská 308, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9

Zastoupená: Lilija Ludvíková – jednatel

IČ: 24080799

DIČ: CZ24080799

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Lilija Ludvíková, jednatel

- ve věcech technických: František Filec – stavbyvedoucí, Ing. Lilija Ludvíková – zástupce stavbyvedoucího

bankovní spojení: Komerční banka, a.s

číslo účtu: 94-2644980277 kód banky: 0100

Tel.

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 zmocněni jednat:

za objednatele: Pavel Pešek – starosta, Ladislava Šimánková – VHS Benešov a.s.

za zhotovitele: Ing. Lilija Ludvíková – jednatel

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 - ETAPA II.,III.“

2.2. Adresa stavby: kat. území Jílové u Prahy [660094], pozemky parc. č. 923/15, 1024/4, 1036/1, 1040/13, 1040/20, 1041/30, 2075/2, 2077/3, 2080/1, 2080/3, 2080/4.

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 kanalizace II. a III. ETAPA.

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, vytýčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
- m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí 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 31.12.2027**.

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

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla
- 5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

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

16 752 504,02 Kč bez DPH

(slovy: šestnáct milionů sedm set padesát dva tisíce pět set čtyři korun českých a dva haléře bez DPH)

	Cena v Kč bez DPH
2. ETAPA KANALIZACE	8 901 023,85 Kč
3. ETAPA KANALIZACE	7 851 480,17 Kč
Cena celkem v Kč	16 752 504,02 Kč

DPH bude účtováno dle platné legislativy.

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

prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur. 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 % části ceny díla včetně DPH dle článku 6.1 smlouvy. Zbýlých 10 % z části ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné, přičemž 5% z pozastávky bude uvolněno po řádném dokončení a předání části díla bez vad a nedodělků a bude uhrazeno nejpozději do 15 kalendářních dnů od řádného předání části 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 objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem 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 objednatelem 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 Operačního programu Životní prostředí 2021-2027 – 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 oprávněné 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 přerušení 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 odkrývání, je zhotovitel povinen toto odkrývání 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 nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15.** Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště při realizaci je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště při realizaci bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele, tak objednatele.
- 9.3.** 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 přijímacím 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 přijímacího řízení. K termínu zahájení přijímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,

- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

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

10.2. Při přejímacím 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 reklamací, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamací, 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 povinností 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.).

V Jílovém u Prahy dne 30.03.2026

Objednatel:

Pavel Pešek
starosta města



V Praze dne 30.3.2026

Zhotovitel:

Lilija Ludvíková
jednatel


MBM stavby s.r.o.
Starokolínská 308
Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9
IČ: 240 80 799 DIČ: CZ24080799

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 Objednatelem Zhotoviteli.

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

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

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

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

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

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

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

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

- 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 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 objednatelem.

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

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

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“)

vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

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

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

6.3. Platby za vícepráce

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

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

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

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

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

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

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

7.2. Prodlení s úhradou ceny

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

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

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

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

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

7.3.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marrým 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 objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí.

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

9.2. Obsah stavebního deníku

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

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

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

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

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

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

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

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

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

9.4. Kontrolní dny

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

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

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

případných nápravných opatření a úkolů.

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

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

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

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

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

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

10.3. Kontrola provádění prací

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

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

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

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

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

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona,

technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

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

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

11. Poddodavatelé

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

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

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

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

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

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

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

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

12.2. Délka záruční doby

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

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

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

12.3. Způsob uplatnění reklamace

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

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

13.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

13.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

13.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

13.2.2. Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nspecifikované. 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 2. a 3. ETAPA - KANALIZACE

Kód: 2025_01_01
Stavba: Radlík - inženýrské sítě

KSO: 827
Místo: Radlík

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

Zadavatel:

IČ:
DIČ: CZ25078941

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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

IČ: 25078941
DIČ:

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

IČ: 25078941
DIČ: CZ25078941

Poznámka:

Cena bez DPH			16 752 504,02
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	16 752 504,02	3 518 025,84
	12,00%		

Cena s DPH	v	CZK	20 270 529,86
-------------------	----------	------------	----------------------

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 - KANALIZACE

Kód: 2025_01_01

Stavba: Radlík - inženýrské sítě

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

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

Zhotovitel:

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		16 752 504,02	20 270 529,86
SO 01	Splašková kanalizace	16 532 504,02	20 004 329,86
DSO 01.1.2	Kanalizační řad L1 - II. etapa	4 259 773,77	5 154 326,26
DSO 01.3.2	Kanalizační řad L3 - III. etapa	4 125 987,67	4 992 445,08
DSO 01.4	Kanalizační řad L4 - II. etapa	673 889,68	815 406,51
DSO 01.5	Kanalizační řad L5 - II. etapa	1 735 321,55	2 099 739,08
DSO 01.7	Kanalizační řad L7 - III. etapa	2 504 802,54	3 030 811,07
DSO 01.8	Kanalizační řad L8 - III. etapa	676 997,56	819 167,05
DSO 01.9	Kanalizační řad L9 - II. etapa	2 122 038,85	2 567 667,01
DSO 01.11	Kanalizační řad L11 - III. etapa	433 692,40	524 767,80
VRN-K	Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00	84 700,00
ON-K	Ostatní náklady	150 000,00	181 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.1.2 - Kanalizační řad L1 - II. etapa

KSO: 827 21

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2222

Datum: 17. 1. 2025

IČ:

DIČ: CZ25078941

IČ:

DIČ:

IČ: 25078941

DIČ: CZ25078941

IČ: 25078941

DIČ: CZ25078941

Cena bez DPH				4 259 773,77
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 259 773,77	21,00%	894 552,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 154 326,26
-------------------	--------------	---------------------

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 01.1.2 - Kanalizační řad L1 - II. etapa

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17. 1. 2025

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 259 773,77
HSV - Práce a dodávky HSV	4 259 773,77
01 - Zemní práce	1 504 289,58
02 - Trubní vedení	1 111 926,87
03 - Komunikace	1 270 732,32
998 - Přesun hmot	117 381,25
SKL - Skládkovné	255 443,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
 Soupis: DSO 01.1.2 - Kanalizační řád L1 - II. etapa

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

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

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 259 773,77	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 259 773,77	
D	01		Zemní práce				1 504 289,58	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000	91,30	14 608,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP					
	VV		*čerpání vody z výkopu					
	VV		20,00*6,00		160,000			
	VV		Součet				160,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	53,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP					
	VV		*čerpání vody z výkopu					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet				20,000	
3	K	118001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	16,000	322,00	5 152,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i později, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepětím nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí					
	Online PSC		plasticového, jmenovitého DN do 200 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/118001405					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
	VV		*rozměry 16x dl. 1,00m					
	VV		16*1,00		16,000			
	VV		Součet				16,000	
4	K	118001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	310,00	4 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i později, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepětím nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a					
	Online PSC		kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/118001421					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající kabely NN, datové kabely					
	VV		*rozměry 15x dl. 1,00m					
	VV		15*1,00		15,000			
	VV		Součet				15,000	
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	602,700	270,00	162 729,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stejně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
	VV		1,00*405,00*(2,35-0,35)		610,000			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		14*1,50*2,50*(2,35-0,35)		105,000			
	VV		Mezisoučet				915,000	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
	VV		22,00*6,60*1,00*(2,35-0,35)		290,400			
	VV		Mezisoučet				290,400	
	VV		Součet				1 205,400	
	VV		1205,4*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				602,700	
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	602,700	400,00	241 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stejně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
	VV		1,00*405,00*(2,35-0,35)		810,000			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		14*1,50*2,50*(2,35-0,35)		105,000			
	VV		Mezisoučet				915,000	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
	VV		22,00*6,60*1,00*(2,35-0,35)		290,400			
	VV		Mezisoučet				290,400	
	VV		Součet				1 205,400	
	VV		1205,4*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				602,700	
7	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	46,500	599,00	27 853,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výtěžin pro jakoukoli třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
	VV		*rozměry 16x dl. 1,00m					
	VV		16*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)		24,000			
	VV		*stávající kabely NN, datové kabely					
	VV		*rozměry 11x dl. 1,00m					
	VV		15*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)		22,500			
	VV		Součet				46,500	
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 684,640	70,00	187 924,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoli mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			2*405,00*2,35		1 903,500			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			14*1,50*2*2,35		98,700			
VV			Mezisoučet		2 002,200			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*2*2,35		682,440			
VV			Mezisoučet		682,440			
VV			Součet		2 684,640			
9	K	151101111	Odstavení příložného pažení a rozepnutí stěn ryh hl do 2 m	m2	2 684,640	45,00	120 808,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstavení pažení a rozepnutí stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			2*405,00*2,35		1 903,500			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			14*1,50*2*2,35		98,700			
VV			Mezisoučet		2 002,200			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*2*2,35		682,440			
VV			Mezisoučet		682,440			
VV			Součet		2 684,640			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	697,340	60,00	41 840,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*záspyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			697,340		697,340			
VV			Součet		697,340			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 022,560	60,00	61 353,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesun z mezdeponie na stavbu					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*0,10		40,500			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*1,00*2,50*0,10		-3,500			
VV			Mezisoučet		37,000			
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 86,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(0,30+0,30)		243,000			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*3,1415*0,50*0,50*0,60		-6,597			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*405,00		-28,627			
VV			Mezisoučet		207,776			
VV			*záspyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(2,35+0,56+0,30+0,30+0,10)		441,450			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			14*1,50*2,50*(2,35+0,56)-14*(2,35+0,30+0,30+0,10)*3,14*0,50*0,50		75,842			
VV			Mezisoučet		517,292			
VV			*14x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty vs výkopu					
VV			14*(1,50*1,50*0,10)		3,150			
VV			Mezisoučet		3,150			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*0,10		14,520			
VV			Mezisoučet		14,520			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(0,15+0,30)		65,340			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*22,00*6,60		-2,565			
VV			Mezisoučet		62,774			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(2,35+0,56+0,15+0,30+0,10)		180,048			
VV			Mezisoučet		180,048			
VV			Součet		1 022,560			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	508,060	300,00	152 418,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesun na trvalou skládku					
VV			*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			508,060		508,060			
VV			Součet		508,060			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1 022,560	70,00	71 579,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*0,10		40,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*1,00*2,50*0,10		-3,500			
VV			Mezisoučet		37,000			
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 66,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(0,30+0,30)		243,000			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*3,1415*0,50*0,50*0,60		-6,597			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*405,00		-28,627			
VV			Mezisoučet		207,776			
VV			*zášyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(2,35-0,56-0,30-0,30-0,10)		441,450			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			14*1,50*2,50*(2,35-0,56)-14*(2,35-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		75,842			
VV			Mezisoučet		517,292			
VV			*14x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			14*(1,50*1,50*0,10)		3,150			
VV			Mezisoučet		3,150			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*0,10		14,520			
VV			Mezisoučet		14,520			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(0,15+0,30)		65,340			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*22,00*6,60		-2,566			
VV			Mezisoučet		62,774			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(2,35-0,56-0,15-0,30-0,10)		180,048			
VV			Mezisoučet		180,048			
VV			Součet		1 022,560			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 022,560	22,10	22 598,58	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*0,10		40,500			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*1,00*2,50*0,10		-3,500			
VV			Mezisoučet		37,000			
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 66,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(0,30+0,30)		243,000			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*3,1415*0,50*0,50*0,60		-6,597			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*405,00		-28,627			
VV			Mezisoučet		207,776			
VV			*zášyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(2,35-0,56-0,30-0,30-0,10)		441,450			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			14*1,50*2,50*(2,35-0,56)-14*(2,35-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		75,842			
VV			Mezisoučet		517,292			
VV			*14x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			14*(1,50*1,50*0,10)		3,150			
VV			Mezisoučet		3,150			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*0,10		14,520			
VV			Mezisoučet		14,520			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(0,15+0,30)		65,340			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*22,00*6,60		-2,566			
VV			Mezisoučet		62,774			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(2,35-0,56-0,15-0,30-0,10)		180,048			
VV			Mezisoučet		180,048			
VV			Součet		1 022,560			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	697,340	130,00	90 654,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny střežně s uložení výkopu ve vstřech se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto výkopačkách					
Online PSC			https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*zášyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(2,35-0,56-0,30-0,30-0,10)		441,450			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			14*1,50*2,50*(2,35-0,56)-14*(2,35-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		75,842			
VV			Mezisoučet		517,292			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(2,35-0,56-0,15-0,30-0,10)		180,048			
VV			Mezisoučet		180,048			
VV			Součet		697,340			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	270,550	210,00	56 815,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tloušťkou 1 až 4 nebo materiálům připravovaným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 66,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*(0,30+0,30)		243,000			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*3,1415*0,50*0,50*0,60		-6,597			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*405,00		-28,627			
VV			Mezisoučet		207,776			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(0,15+0,30)		65,340			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*22,00*6,60		-2,566			
VV			Mezisoučet		62,774			
VV			Součet		270,550			
17	M	58337344	šitérkopisek frakce 0/32	t	541,100	360,00	194 796,00	CS ÚRS 2025 01
PP			šitérkopisek frakce 0/32					
VV			*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry dl 86,80m, š 1,00m					
VV			1,00*405,00*(0,30+0,50)		243,000			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*3,1415*0,50*0,50*0,60		-6,597			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*405,00		-28,627			
VV			Mezisoučet		207,776			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks. prům. dl 6,60m, hl. 2,35m, š 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*(0,15+0,30)		65,340			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*22,00*6,60		-2,566			
VV			Mezisoučet		62,774			
VV			Součet		270,550			
VV			270,55*2 *Přepočtené koeficientem množství		541,100			
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	51,520	900,00	46 368,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP II. 100mm					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry dl. 405,00m, š. 1,00m					
VV			1,00*405,00*0,10		40,500			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-14*1,00*2,50*0,10		-3,500			
VV			Mezisoučet		37,000			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks. prům. dl 6,60m, hl. 2,35m, š 1,00m					
VV			22,00*6,60*1,00*0,10		14,520			
VV			Mezisoučet		14,520			
VV			Součet		51,520			
1 111 926,87								
19	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,150	1 500,00	4 725,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním a uroměním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*14x podsyyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			14*(1,50*1,50*0,10)		3,150			
VV			Součet		3,150			
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	550,200	52,50	28 885,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž kanalizační potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl. 405,00m					
VV			405,00		465,000			
VV			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*rozměry dl. 145,20m					
VV			145,20		145,200			
VV			Součet		550,200			
21	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,150	2 500,00	7 875,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*14x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			14*(1,50*1,50*0,10)		3,150			
VV			Součet		3,150			
22	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	8,400	662,00	5 560,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zařízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*14x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			14*(4*1,50*0,10)		8,400			
VV			Součet		8,400			
23	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	8,400	145,00	1 218,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*14x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			14*(4*1,50*0,10)		8,400			
VV			Součet		8,400			
24	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	145,200	190,00	27 588,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plostěnného SN 12 DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks. prům. dl 6,60m					
VV			22,00*6,60		145,200			
VV			Součet		145,200			
25	M	28617031	Trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m	147,378	315,00	46 424,07	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks. prům. dl 6,60m					
VV			22,00*6,60		145,200			
VV			Součet		145,200			
VV			145,2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		147,378			
26	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	405,000	215,00	87 075,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plostěnného SN 12 DN 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370320					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry dl. 405,00m					
VV			405,00		405,000			
VV			Součet		405,000			
27	M	28617040	Trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	411,075	1 140,00	468 625,50	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl. 405,00m					
VV			405,00		405,000			
VV			Součet		405,000			
VV			405*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		411,075			
28	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolien, vřeték nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks					
VV			22,00		22,000			
VV			Součet		22,000			
29	M	26617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	22,000	121,00	2 662,00	CS ÚRS 2025 01
PP			koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks					
VV			22,00		22,000			
VV			Součet		22,000			
30	K	877370310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolien, vřeték nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370310					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*napojení potrubí do stávající šachty					
VV			*počet: 2,00ks					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet		2,000			
31	M	59713345	P kroužky třířada pevnosti 240 DN 300	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			P kroužky třířada pevnosti 240 DN 300					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*napojení potrubí do stávající šachty					
VV			*počet: 2,00ks					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet		2,000			
32	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	22,000	834,00	18 348,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks					
VV			22,00		22,000			
VV			Součet		22,000			
33	M	28617214	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	22,000	2 264,00	49 808,00	CS ÚRS 2025 01
PP			odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks					
VV			22,00		22,000			
VV			Součet		22,000			
34	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	22,000	1 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlaková zkouška vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet: 22,00ks					
VV			22,00		22,000			
VV			Součet		22,000			
35	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	13,000	2 200,00	28 600,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlaková zkouška vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl. 405,00m					
VV			13,00		13,000			
VV			Součet		13,000			
36	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámmů v do 100 mm pod poklopy a míže	kus	17,000	600,00	10 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámmů pod poklopy a míže, výšky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*6x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
VV			6,00		6,000			
VV			*4x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
VV			4,00		4,000			
VV			*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
VV			2,00		2,000			
VV			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 4cm					
VV			5,00		5,000			
VV			Součet		17,000			
37	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*6x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
VV			6,00		6,000			
VV			Součet		6,000			
38	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*4x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
VV			4,00		4,000			
VV			Součet		4,000			
39	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet		2,000			
40	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
VV			*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 4cm					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	kus	4,000	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	13,000	3 100,00	40 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*13x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
44	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm	kus	13,000	6 500,00	84 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*13x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
45	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 250 mm	kus	11,000	850,00	9 350,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*11x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x25cm					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
46	M	59224416	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	11,000	1 160,00	12 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*11x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x25cm					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	26,000	190,00	4 940,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*26x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		26,00		26,000			
	VV		Součet		26,000			
48	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x50cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	59224418	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x50cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x100cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	59224420	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x100cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	kus	13,000	1 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*13x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
53	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	13,000	1 900,00	24 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*13x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
54	K	899104112	Osazení poklopy litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	3 200,00	41 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopy šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400 E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*13x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tl. D400					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
55	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	13,000	2 600,00	33 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*Technická zpráva *Situace *Podélné profily *13x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tl. D400 13,00 Součet					
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	550,200	10,00	5 502,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/899722113 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN300 *rozměry: dl. 405,00m 405,00 *dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN150 *rozměry: dl. 145,20m 145,20 Součet				18,000 18,000 145,200 550,200	
D	03		Komunikace				1 270 732,32	
57	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000	78,80	1 418,40	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotně přes 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného o tl vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113107322 *Technická zpráva *Situace *bourání stávající komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl. 0,42m *odstranění stávajícího podkladní vrstva štěrkořít tl. 150mm *rozměry: dl. 9,00m, š. 1,00m 2*(1,00*9,00) Součet				18,000 18,000	
58	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	448,500	68,70	30 811,95	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotně přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného o tl vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113107223 *Technická zpráva *Situace *bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m *odstranění stávajícího podkladní vrstva štěrkořít tl. 250mm *rozměry: dl. 405,00m, š. 1,00m 1,00*(405,00-9,00)+14*1,50*2,50 Součet				448,500 448,500	
59	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	448,500	89,40	40 095,90	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotně přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113107243 *Technická zpráva *Situace *bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m *odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm *rozměry: dl. 405,00m, š. 1,00m 1,00*(405,00-9,00)+14*1,50*2,50 Součet				448,500 448,500	
60	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	9,000	141,00	1 269,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jaroučkov vyplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113106171 *Technická zpráva *Situace *bourání stávající komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl. 0,42m *odstranění stávající krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm *rozměry: dl. 9,00m, š. 1,00m 1,00*9,00 Součet				9,000 9,000	
61	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	219,900	60,00	13 194,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/162351103 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 299,00*0,15 44,850 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 149,50*0,15 22,425 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva štěrkořít recyklát tl. 150mm *odpočet DSO 01.1.1 Kanalizační řad L1 - i etapa *rozměry: dl. 396,00, š. 1,00m 2*85,00*0,15 25,500 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva štěrkořít recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 847,50*0,15 127,125 Součet				127,125 219,900	
62	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	219,900	70,00	15 393,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neuzloženého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množstvím do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/167151101 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 299,00*0,15 44,850 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 149,50*0,15 22,425 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva štěrkořít recyklát tl. 150mm *odpočet DSO 01.1.1 Kanalizační řad L1 - i etapa *rozměry: dl. 396,00, š. 1,00m 2*85,00*0,15 25,500 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva štěrkořít recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 847,50*0,15 127,125 Součet				127,125 219,900	
63	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	219,900	22,10	4 859,79	CS ÚRS 2025 01
			PP Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/171251201 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 299,00*0,15 44,850 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm *rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m 149,50*0,15 22,425 *obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva štěrkořít recyklát tl. 150mm *odpočet DSO 01.1.1 Kanalizační řad L1 - i etapa *rozměry: dl. 396,00, š. 1,00m 2*85,00*0,15 25,500				25,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklat tl. 150mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 847,50*0,15 Součet				127,125 219,800	
64	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	159,675	22,10	3 528,82	CS ÚRS 2025 01
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložených sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201 *Technická zpráva *Situace *přesun vybouraných hmot na mezideponii *bourání stávající živé komunikace místní, skládka tl. 0,35m *odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm *rozměry dl. 405,00m, š. 1,00m (1,00*405,00*0,00)+14*1,50*2,50*0,10 *bourání stávající živé komunikace místní, skládka tl. 0,35m *odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodit tl. 250mm *rozměry dl. 405,00m, š. 1,00m (1,00*405,00*0,00)+14*1,50*2,50*0,25 *bourání stávající komunikace ze zámkové dlažby, skládka tl. 0,42m *odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodit tl. 150mm *rozměry dl. 9,00m, š. 1,00m 2*(1,00*9,00*0,15) Součet				44,850 112,125 2,700 159,675	
65	K	181951114	Úprava pláň v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuňněním strojně	m2	457,500	29,40	13 450,50	CS ÚRS 2025 01
			Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v horně třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuňněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 1,00*396,00+14*1,50*2,50 *obnova komunikace ze zámkové dlažby, skládka tl. 0,42m *krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm, ložná vrstva dlažby (4/8) *rozměry dl. 9,00m, š. 1,00m 1,00*9,00 Součet				448,500 9,000 457,500	
66	K	564851011	Podklad ze šterkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	18,000	210,00	3 780,00	CS ÚRS 2025 01
			Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhuňněním plochy jedné do 100 m2, po zhuňnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011 *Technická zpráva *Situace *obnova komunikace ze zámkové dlažby, skládka tl. 0,42m *podkladní vrstva šterkodit ŠD tl. 150mm *rozměry dl. 9,00m, š. 1,00m 2*1,00*9,00 Součet				18,000 18,000	
67	K	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	203,700	210,00	42 777,00	CS ÚRS 2025 01
			Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklat tl. 150mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 2*152,50 *odpočet DSO 01 1.1 Kanalizační řád L1 - i etapa -101,30 Součet				305,000 -101,300 203,700	
68	K	564851112R	Podklad ze šterkodité ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	847,500	205,00	173 737,50	R-položka
			Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 150 mm *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklat tl. 150mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 847,50 Součet				847,500 847,500	
69	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	149,500	120,00	17 940,00	CS ÚRS 2025 01
			Podklad nebo podtyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951413 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 149,50 Součet				149,500 149,500	
70	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	299,000	120,00	35 880,00	R-položka
			Podklad nebo podtyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 150 mm *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 299,00 Součet				299,000 299,000	
71	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	448,500	680,00	304 980,00	CS ÚRS 2025 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuňněním v pruhu šířky přes 1.5 do 3 m, po zhuňnění š. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+ tl 70mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 1,00*396,00+14*1,50*2,50 Součet				448,500 448,500	
72	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	448,500	114,00	51 129,00	CS ÚRS 2025 01
			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, použitky přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567521111 *Technická zpráva *Situace *přesun vybouraných hmot na mezideponii *bourání stávající živé komunikace místní, skládka tl. 0,35m *recyklace stávající krycí vrstva živice tl. 100mm *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 1,00*396,00+14*1,50*2,50 Součet				448,500 448,500	
73	K	573111112	Postřik živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	448,500	38,00	17 043,00	CS ÚRS 2025 01
			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem v množství 1 00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva infiltrační postřik 1kg/m2 *rozměry dl. 396,00m, š. 1,00m 1,00*396,00+14*1,50*2,50 Součet				448,500 448,500	
74	K	573231111	Postřik živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	448,500	38,00	17 043,00	CS ÚRS 2025 01
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111 *Technická zpráva *Situace *obnova živé komunikace místní, skládka tl. 0,56m *podkladní vrstva spojovací postřik 0,7kg/m2				448,500 448,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*rozměry dl 396,00m, š 1,00m 1,00*396,00+14*1,50*2,50				448,500	
VV			Součet				448,500	
75	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl.1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	448,500	414,00	185 679,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprašením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl.1 (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěčné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 396,00m, š 1,00m					
	VV		1,00*396,00+14*1,50*2,50				448,500	
	VV		Součet				448,500	
76	K	596212353	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl do 50 mm, s vyplněním spár s dvojným hutněním vbořováním a se smetáním přebytečného materiálu na krajici š 80 mm do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212353					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm, ložná vrstva dlažby (4/8)					
	VV		*rozměry: dl 9,00m, š 1,00m					
	VV		1,00*9,00				9,000	
	VV		Součet				9,000	
77	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živěčného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	869,000	129,00	112 101,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živěčného povrchu na stávající se zařím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vzpěným hydrátom šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěčné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl 296,00m, š 1,00m					
	VV		2,00*(405,00-9,00)+77,00				869,000	
	VV		Součet				869,000	
78	K	919735113	Řezání stávajícího živěčného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	869,000	105,00	91 245,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živěčného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živěčné komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl 100mm					
	VV		*rozměry: dl 296,00m, š 1,00m					
	VV		2,00*(405,00-9,00)+77,00				869,000	
	VV		Součet				869,000	
79	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	457,500	9,00	4 117,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živěčného, betonového nebo dlaždicového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěčné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl 396,00m, š 1,00m					
	VV		1,00*396,00+14*1,50*2,50				448,500	
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm, ložná vrstva dlažby (4/8)					
	VV		*rozměry: dl 9,00m, š 1,00m					
	VV		1,00*9,00				9,000	
	VV		Součet				457,500	
80	K	979054451	Čištění vrbouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	9,000	89,90	809,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vrbouraných prvku komunikací od spojovacího materiálu s odsážením a ušetrním odtřebených hmot a spojovacího materiálu na skládce na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s výplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054451					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl. 0,42m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm					
	VV		*rozměry dl 9,00m, š 1,00m					
	VV		1,00*9,00				9,000	
	VV		Součet				9,000	
81	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	202,560	45,00	9 115,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živěčné komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva štéřkordr tl 250mm					
	VV		*rozměry: dl 396,00m, š 1,00m					
	VV		197,340				197,340	
	VV		*bourání stávající komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl 0,42m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva štéřkordr tl 150mm					
	VV		*rozměry dl 9,00m, š 1,00m					
	VV		5,220				5,220	
	VV		Součet				202,560	
82	K	997221571	Vodorovná doprava vrbouraných hmot do 1 km	t	141,726	500,00	70 863,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vrbouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živěčné komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl 100mm					
	VV		*rozměry dl 396,00m, š 1,00m					
	VV		141,726				141,726	
	VV		Součet				141,726	
83	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	11,655	58,70	684,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun na mezideponii					
	VV		*bourání stávající komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl 0,42m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva betonová zámková dlažba tl 80mm					
	VV		*rozměry dl 9,00m, š 1,00m					
	VV		1,00*9,00				9,000	
	VV		*přesun z mezideponie					
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl 80mm					
	VV		*rozměry: dl 9,00m, š 1,00m					
	VV		2,655				2,655	
	VV		Součet				11,655	
84	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,575	45,00	205,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěčné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
	VV		*rozměry: dl 396,00m, š 1,00m					
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm, ložná vrstva dlažby (4/8)					
	VV		*rozměry: dl 9,00m, š 1,00m					
	VV		4,575				4,575	
	VV		Součet				4,575	
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	41,175	10,00	411,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m					
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl. 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm, ložná vrstva dlažby (4/8)					
	VV		*rozměry: dl. 9,00m, š. 1,00m					
	VV		4,575				4,575	
	VV		Součet				4,575	
	VV		4,575*9 *Přepočtené koeficientem množství				41,175	
86	K	997221612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,655	556,00	1 476,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/997221612					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun z mezideponie					
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl. 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm					
	VV		*rozměry: dl. 9,00m, š. 1,00m					
	VV		2,655				2,655	
	VV		Součet				2,655	
87	K	997221612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,575	556,00	2 543,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/997221612					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m					
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl. 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm, ložná vrstva dlažby (4/8)					
	VV		*rozměry: dl. 9,00m, š. 1,00m					
	VV		4,575				4,575	
	VV		Součet				4,575	
D	998		Přesun hmot				117 381,25	
88	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	67,075	800,00	53 660,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/998276101					
89	K	998276128	Poplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	67,075	950,00	63 721,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Poplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/998276128					
D	SKL		Skládkovné				255 443,75	
90	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 017,200	250,00	254 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 405,00m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 22,00ks, prům. dl. 6,60m, hl. 2,35m, š. 1,00m					
	VV		508,600				508,600	
	VV		Součet				508,600	
	VV		508,6*2 *Přepočtené koeficientem množství				1 017,200	
91	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,575	250,00	1 143,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 396,00m, š. 1,00m					
	VV		*obnova komunikace ze zámkové dlažby, skladba tl. 0,42m					
	VV		*krycí vrstva betonová zámková dlažba tl. 80mm, ložná vrstva dlažby (4/8)					
	VV		*rozměry: dl. 9,00m, š. 1,00m					
	VV		4,575				4,575	
	VV		Součet				4,575	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.3.2 - Kanalizační řad L3 - III. etapa

KSO: 827 21
Místo: Radlík

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

Zadavatel:

IČ:
DIČ: CZ25078941

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:

Cena bez DPH			4 125 987,67
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 125 987,67	21,00%	866 457,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 992 445,08
-------------------	--------------	---------------------

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: Radlik - inženýrské sítě
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
Soupis: DSO 01.3.2 - Kanalizační řad L3 - III. etapa

Místo: Radlik

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17. 1. 2025

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 125 987,67
HSV - Práce a dodávky HSV	4 125 987,67
01 - Zemní práce	1 402 158,13
02 - Trubní vedení	1 180 044,79
03 - Komunikace	1 116 800,50
998 - Přesun hmot	148 002,75
SKL - Skládkovné	278 981,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
 Soupis: DSO 01.3.2 - Kanalizační řad L3 - III. etapa

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 4 125 987,67

D HSX Práce a dodávky HSX 4 125 987,67

D 01 Zemní práce 1 402 158,13

1 K 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min hod 160,000 91,30 14 608,00 CS ÚRS 2025 01

PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/115101201							
VV	*Technická zpráva							
VV	*Situace							
VV	*Podélné profily							
VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP							
VV	*čerpání vody z výkopu							
VV	20,00*8,00				160,000			
VV	Součet				160,000			

2 K 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min den 20,000 53,00 1 060,00 CS ÚRS 2025 01

PP	Pohotovost zkušební čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/115101301							
VV	*Technická zpráva							
VV	*Situace							
VV	*Podélné profily							
VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP							
VV	*čerpání vody z výkopu							
VV	20,00				20,000			
VV	Součet				20,000			

3 K 119001405 Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm m 17,000 322,00 5 474,00 CS ÚRS 2025 01

PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřením nebo vyšetřením, případně s ochranným bodněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opočetbením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/119001405							
VV	*Technická zpráva							
VV	*Situace							
VV	*Podélné profily							
VV	*křížení sítí s vodovodním řádem							
VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky							
VV	*rozměry: 17x dl. 1,00m							
VV	17*1,00				17,000			
VV	Součet				17,000			

4 K 119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů m 11,000 310,00 3 410,00 CS ÚRS 2025 01

PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyšetřením, případně s ochranným bodněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opočetbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/119001421							
VV	*Technická zpráva							
VV	*Situace							
VV	*Podélné profily							
VV	*křížení sítí s vodovodním řádem							
VV	*stávající kabely NN, datové kabely							
VV	*rozměry: 11x dl. 1,00m							
VV	11*1,00				11,000			
VV	Součet				11,000			

5 K 132254204 Hloubení zapažených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 m3 548,045 270,00 147 972,15 CS ÚRS 2025 01

PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s uražením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/132254204							
VV	*Technická zpráva							
VV	*Situace							
VV	*Podélné profily							
VV	*Vzorový příčný řez							
VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně							
VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m							
VV	*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m							
VV	1,00*401,00*(2,10-0,35)				701,750			
VV	*rozšíření v místě šachty							
VV	16*1,50*2,50*(2,10-0,35)				105,000			
VV	Mezisoučet				806,750			
VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky							
VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m							
VV	*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m							
VV	23*(1,00*6,80*(2,20-0,35))				289,340			
VV	Mezisoučet				289,340			
VV	Součet				1 096,090			
VV	1096,09*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				548,045			

6 K 132354204 Hloubení zapažených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 m3 548,045 400,00 219 218,00 CS ÚRS 2025 01

PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s uražením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/132354204							
VV	*Technická zpráva							
VV	*Situace							
VV	*Podélné profily							
VV	*Vzorový příčný řez							
VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně							
VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m							
VV	*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m							
VV	1,00*401,00*(2,10-0,35)				701,750			
VV	*rozšíření v místě šachty							
VV	16*1,50*2,50*(2,10-0,35)				105,000			
VV	Mezisoučet				806,750			
VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky							
VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m							
VV	*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m							
VV	23*(1,00*6,80*(2,20-0,35))				289,340			
VV	Mezisoučet				289,340			
VV	Součet				1 096,090			
VV	1096,09*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				548,045			

7 K 139001101 Připlatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení m3 42,000 599,00 25 158,00 CS ÚRS 2025 01

PP	Připlatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/139001101							
VV	*Technická zpráva							
VV	*Situace							
VV	*Podélné profily							
VV	*křížení sítí s vodovodním řádem							
VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky							
VV	*rozměry: 17x dl. 1,00m							
VV	17*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)				25,500			
VV	*stávající kabely NN, datové kabely							
VV	*rozměry: 11x dl. 1,00m							
VV	11*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)				16,500			
VV	Součet				42,000			

8 K 151101101 Zřízení pňložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m m2 2 473,160 70,00 173 121,20 CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příčné pro jaskoulové mezerovitosti, Noubly do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			2*401,00*2,10		1 684,200			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			16*1,50*2*2,10		100,800			
VV			Mezisoučet		1 785,000			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(2*6,80*2,20)		688,160			
VV			Mezisoučet		688,160			
VV			Součet		2 473,160			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	2 473,160	45,00	111 292,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příčné, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			2*401,00*2,10		1 684,200			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			16*1,50*2*2,10		100,800			
VV			Mezisoučet		1 785,000			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(2*6,80*2,20)		688,160			
VV			Mezisoučet		688,160			
VV			Součet		2 473,160			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	540,132	60,00	32 407,92	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se sklizením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesun na mezeponi					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			540,132		540,132			
VV			Součet		540,132			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	867,804	60,00	52 068,24	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se sklizením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesunové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			1,00*401,00*0,10		40,100			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-16*1,00*2,50*0,10		-4,000			
VV			Mezisoučet		36,100			
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			1,00*401,00*(0,30+0,30)		240,600			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-16*3,1415*0,50*0,50*0,60		-7,540			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*401,00		-28,344			
VV			Mezisoučet		204,716			
VV			*zásyp výkopu štěrnodrtí					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			1,00*401,00*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)		336,840			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			16*1,50*2,50*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)-16*(2,10-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		32,816			
VV			Mezisoučet		369,656			
VV			*16x podsyp podkladní deska pretabulované šachty va výkopu					
VV			16*(1,50*1,50*0,10)		3,600			
VV			Mezisoučet		3,600			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(1,00*6,80*0,10)		15,640			
VV			Mezisoučet		15,640			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,99m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		70,380			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(23*6,80)		-2,764			
VV			Mezisoučet		67,616			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(1,00*6,80*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		170,476			
VV			Mezisoučet		170,476			
VV			Součet		867,804			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3	m3	7,913	250,00	1 978,25	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se sklizením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesun na trvalou skládku					
VV			*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7,913		7,913			
VV			Součet		7,913			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	548,045	300,00	164 413,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se sklizením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167251117					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun ná trvalou skládku					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		548,045					
	VV		Součet				548,045	
14	K	167151101	Nakládání vykopku z hornin řídky lžžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	867,804	70,00	60 746,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání stávající a překládání neuloženého vykopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny řídky lžžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		1,00*401,00*0,10		40,100			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-16*1,00*2,50*0,10		-4,000			
	VV		Mezisoučet				36,100	
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		1,00*401,00*(0,30+0,30)		240,600			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-16*3,1415*0,50*0,50*0,60		-7,540			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*401,00		-28,344			
	VV		Mezisoučet				204,716	
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		1,00*401,00*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)		336,840			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		16*1,50*2,50*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)-16*(2,10-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		32,816			
	VV		Mezisoučet				369,656	
	VV		*16x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		16*(1,50*1,50*0,10)		3,600			
	VV		Mezisoučet				3,600	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		23*(1,00*6,80*0,10)		15,640			
	VV		Mezisoučet				15,640	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		23*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		70,380			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(23*6,80)		-2,764			
	VV		Mezisoučet				67,616	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		23*(1,00*6,80*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		170,476			
	VV		Mezisoučet				170,476	
	VV		Součet				867,804	
15	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziklášky	m3	867,804	22,10	19 178,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziklášky bez hutnění s usrazením ulčené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		1,00*401,00*0,10		40,100			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-16*1,00*2,50*0,10		-4,000			
	VV		Mezisoučet				36,100	
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		1,00*401,00*(0,30+0,30)		240,600			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-16*3,1415*0,50*0,50*0,60		-7,540			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*401,00		-28,344			
	VV		Mezisoučet				204,716	
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		1,00*401,00*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)		336,840			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		16*1,50*2,50*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)-16*(2,10-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		32,816			
	VV		Mezisoučet				369,656	
	VV		*16x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		16*(1,50*1,50*0,10)		3,600			
	VV		Mezisoučet				3,600	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		23*(1,00*6,80*0,10)		15,640			
	VV		Mezisoučet				15,640	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		23*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		70,380			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(23*6,80)		-2,764			
	VV		Mezisoučet				67,616	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		23*(1,00*6,80*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		170,476			
	VV		Mezisoučet				170,476	
	VV		Součet				867,804	
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštění	m3	540,132	130,00	70 217,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypání z jakýchkoliv hornin strojně s ulčením výkopku ve vrstevach se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		1,00*401,00*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)		336,840			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		16*1,50*2,50*(2,10-0,56-0,30-0,30-0,10)-16*(2,10-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		32,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet		369,656			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(1,00*6,80*(2,20+0,56-0,15-0,30-0,10))		170,476			
VV			Mezisoučet		170,476			
VV			Součet		540,132			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	272,332	210,00	57 189,72	CS ÚRS 2025 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obrys potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			1,00*401,00*(0,30+0,30)		240,600			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-16*3,1415*0,50*0,50*0,60		-7,540			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*401,00		-28,344			
VV			Mezisoučet		204,716			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		70,380			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(23*6,80)		-2,764			
VV			Mezisoučet		67,616			
VV			Součet		272,332			
18	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	544,664	360,00	196 079,04	CS ÚRS 2025 01
PP			štěrkopísek frakce 0/32					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obrys potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			1,00*401,00*(0,30+0,30)		240,600			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-16*3,1415*0,50*0,50*0,60		-7,540			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*401,00		-28,344			
VV			Mezisoučet		204,716			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		70,380			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(23*6,80)		-2,764			
VV			Mezisoučet		67,616			
VV			Součet		272,332			
			272,332*2 *Přepočtené koeficientem množství		544,664			
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	51,740	900,00	46 566,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
VV			1,00*401,00*0,10		40,100			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-16*1,00*2,50*0,10		-4,000			
VV			Mezisoučet		36,100			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			23*(1,00*6,80*0,10)		15,640			
VV			Mezisoučet		15,640			
VV			Součet		51,740			
	D	02	Trubní vedení				1 180 044,79	
20	K	271532212	Podsypaní základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kamenu frakce 16 až 32 mm	m3	3,600	1 500,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podsypaní základové konstrukce se zhuštěním a urovňováním povrchu z kamenu hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*16x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			16*(1,50*1,50*0,10)		3,600			
VV			Součet		3,600			
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	557,400	52,50	29 263,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nad kanalizací					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl. 401,00m					
VV			401,00		401,000			
VV			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*rozměry: dl. 156,40m					
VV			156,40		156,400			
VV			Součet		557,400			
22	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,600	2 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*16x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			16*(1,50*1,50*0,10)		3,600			
VV			Součet		3,600			
23	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	9,600	662,00	6 355,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zařízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*16x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			16*(4*1,50*0,10)		9,600			
VV			Součet		9,600			
24	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	9,600	145,00	1 392,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*16x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			16*(4*1,50*0,10)		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			9,600		
25	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	156,400	190,00	29 716,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 23,00ks, prům. dl. 6,80m					
	VV		23,00*6,80		156,400			
	VV		Součet			156,400		
26	M	28617031	Trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m	158,746	315,00	50 004,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 23,00ks, prům. dl. 6,80m					
	VV		23,00*6,80		158,400			
	VV		Součet			158,400		
	VV		158,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			158,746		
27	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	401,000	215,00	86 215,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/871370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m					
	VV		401,00		401,000			
	VV		Součet			401,000		
28	M	28617040	Trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	407,015	1 140,00	463 997,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m					
	VV		401,00		401,000			
	VV		Součet			401,000		
	VV		401*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			407,015		
29	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých pínostěnných DN 150	kus	23,000	250,00	5 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo PVC-U hladkého pínostěnného kolen, víček nebo hadicových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 23,00ks					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet			23,000		
30	M	28617162	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	23,000	121,00	2 783,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 23,00ks					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet			23,000		
31	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých pínostěnných DN 300	kus	23,000	834,00	19 182,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo PVC-U hladkého pínostěnného odboček DN 300					
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 23,00ks					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet			23,000		
32	M	28617214	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	23,000	2 264,00	52 072,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 23,00ks					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet			23,000		
33	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	23,000	1 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlaková zkouška vzduchem těsnicím vakem ucpávkovým DN 150					
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 23,00ks					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet			23,000		
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách DN do 300	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlaková zkouška vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet			16,000		
35	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*8x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
	VV		8,00		8,000			
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
	VV		5,00		5,000			
	VV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
	VV		2,00		2,000			
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 4cm					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet			20,000		
36	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*8x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet			8,000		
37	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*Podélné profily					
VV			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prsteneček 8cm					
VV			5,00		5,000			
VV			Součet		5,000			
39	M	59224011	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prsteneček 6cm					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet		2,000			
39	M	59224010	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prsteneček 4cm					
VV			5,00		5,000			
VV			Součet		5,000			
40	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prsteneček 12cm					
VV			5,00		5,000			
VV			Součet		5,000			
41	M	59224014	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	5,000	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prsteneček 12cm					
VV			5,00		5,000			
VV			Součet		5,000			
42	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	16,000	3 100,00	49 600,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*16x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
VV			16,00		16,000			
VV			Součet		16,000			
43	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm	kus	16,000	6 500,00	104 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*16x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
VV			16,00		16,000			
VV			Součet		16,000			
44	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 250 mm	kus	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*15x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
VV			15,00		15,000			
VV			Součet		15,000			
45	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	15,000	1 160,00	17 400,00	CS ÚRS 2025 01
PP			skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*15x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
VV			15,00		15,000			
VV			Součet		15,000			
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	32,000	190,00	6 080,00	CS ÚRS 2025 01
PP			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*32x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000					
VV			32,00		32,000			
VV			Součet		32,000			
47	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x50cm					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
48	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
PP			skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x50cm					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
49	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodové (konus) DN 1000					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*12x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm					
VV			12,00		12,000			
VV			Součet		12,000			
50	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	12,000	1 900,00	22 800,00	CS ÚRS 2025 01
PP			konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*12x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm					
VV			12,00		12,000			
VV			Součet		12,000			
51	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*4x dodávka a montáž prefabrikovaná zákrytová deska 100x62,5cm					
VV			4,00		4,000			
VV			Součet		4,000			
52	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná zákrytová deska 100x62 5cm					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000	3 200,00	51 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*16x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tř. D400					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
54	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	16,000	2 600,00	41 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*16x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tř. D400					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
55	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34cm	m	557,400	10,00	5 574,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN300					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m					
	VV		401,00		401,000			
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN150					
	VV		*rozměry: dl. 156,40m					
	VV		156,40		156,400			
	VV		Součet		557,400			
	D	03	Komunikace				1 116 800,50	
56	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	4,00	304,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pokosení trávníku pl souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/111151121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*sečení trávy v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00		76,000			
	VV		Součet		76,000			
57	K	113107223	Odstranění podkladu z kamenná dřevěného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	385,000	68,70	26 449,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná dřevěného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/113107223					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající podkladní vrstva šterkodrt tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*(401,00-76,00)+16*1,50*2,50		385,000			
	VV		Součet		385,000			
58	K	113107243	Odstranění podkladu živitného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	385,000	89,40	34 419,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek žitných, o tl vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/113107243					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živitné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva žitvice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50		385,000			
	VV		Součet		385,000			
59	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	15,200	102,00	1 550,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/121103111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*sejmutí ornice v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00*0,20		15,200			
	VV		Součet		15,200			
60	K	162305111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	30,400	106,00	3 222,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se slazením zemin schopných zúrodnění na vzdálenost přes 100 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/162305111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun z mezideponie					
	VV		*sejmutí ornice v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00*0,20		15,200			
	VV		*přesun z mezideponie					
	VV		*rozprostření ornice v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00*0,20		15,200			
	VV		Součet		30,400			
61	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	192,495	60,00	11 549,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se slazením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		255,70*0,15		38,505			
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		128,30*0,15		19,245			
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		2*128,30*0,15		38,490			
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		641,70*0,15		96,255			
	VV		Součet		192,495			
62	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	15,200	50,00	760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání neukládání výkopku z hromad zemin schopných zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/167103101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun z mezideponie					
	VV		*rozprostření ornice v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00*0,20		15,200			
	VV		Součet		15,200			
63	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	192,495	70,00	13 474,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neukládání výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3 z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.us.cj/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		256,70*0,15		38,505			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		128,30*0,15		19,245			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodrtí recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		2*128,30*0,15		38,490			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodrtí recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		641,70*0,15		96,255			
	VV		Součet		192,495			
64	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	15,200	22,70	345,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tras s urovnáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171206111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun na mezi-deponii					
	VV		*sejmuli ornice v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 78,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*78,00*0,20		15,200			
	VV		Součet		15,200			
65	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	192,495	22,10	4 254,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		256,70*0,15		38,505			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		128,30*0,15		19,245			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodrtí recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		2*128,30*0,15		38,490			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodrtí recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		641,70*0,15		96,255			
	VV		Součet		192,495			
66	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	134,750	22,10	2 977,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun vybouraných hmot na mezi-deponii					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		(1,00*325,00+16*1,50*2,50)*0,10		38,500			
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodrtí tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		(1,00*325,00+16*1,50*2,50)*0,25		96,250			
	VV		Součet		134,750			
67	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	76,000	16,40	1 246,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5. tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181006113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*rozprostření ornice v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00		76,000			
	VV		Součet		76,000			
68	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	76,000	25,70	1 953,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova zatravnění v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00		76,000			
	VV		Součet		76,000			
69	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,520	500,00	760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		76*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,520			
70	K	181951114	Úprava pláně v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojné	m2	461,000	29,40	13 553,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50		385,000			
	VV		*obnova zatravnění v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00		76,000			
	VV		Součet		461,000			
71	K	185804215	Vypleti záhonu trávníku po výševu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	36,30	2 758,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výševu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804215					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova zatravnění v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00		76,000			
	VV		Součet		76,000			
72	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,320	560,00	2 979,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonu jednotlivé do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova zatravnění v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00		76,000			
	VV		Součet		76,000			
	VV		76*0,07 *Přepočtené koeficientem množství		5,320			
73	K	185811211	Vyhábní trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	5,34	405,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyhábní trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185811211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova zatravnění v místě stavby					
	VV		*rozměry: dl. 76,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*76,00		76,000			
	VV		Součet		76,000			
74	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	256,600	210,00	53 886,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štrkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štrkové recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		2*128,30					
	VV		Součet			256,600		
	VV					256,600		
75	K	564851112R	Podklad ze štrkové ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	641,700	205,00	131 548,50	R-položka
	PP		Podklad ze štrkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2 po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štrkové recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		641,70					
	VV		Součet			641,700		
	VV					641,700		
76	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	128,300	120,00	15 396,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2 po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951413					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		128,30					
	VV		Součet			128,300		
	VV					128,300		
77	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	256,700	120,00	30 804,00	R-položka
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2 po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951414					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		256,70					
	VV		Součet			256,700		
	VV					256,700		
78	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	385,000	680,00	261 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1.5 do 3 m, po zhutnění š. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+ tl 70mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50					
	VV		Součet			385,000		
	VV					385,000		
79	K	567521111	Recyklače podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	385,000	114,00	43 890,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Recyklače podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, součtily přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567521111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun vybraných hmot na mezdeponii					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*recyklače stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50					
	VV		Součet			385,000		
	VV					385,000		
80	K	573111112	Postřik živičný infiltriční s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	385,000	38,00	14 630,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltriční PI z asfaltu silnějšího s posypem kamenivem, v množství 1 00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva infiltriční postřik 1kg/m2					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50					
	VV		Součet			385,000		
	VV					385,000		
81	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	385,000	38,00	14 630,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez pryskyřic kamenem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva spojovací postřik 0,7kg/m2					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50					
	VV		Součet			385,000		
	VV					385,000		
82	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	385,000	414,00	159 390,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50					
	VV		Součet			385,000		
	VV					385,000		
83	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živé povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	826,000	129,00	106 554,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živé povrchu na stávající se za tepla za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápnozem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		2 00*(325,00+88,00)					
	VV		Součet			826,000		
	VV					826,000		
84	K	919735113	Řezání stávajícího živé povrchu hl přes 100 do 150 mm	m	826,000	105,00	85 730,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živé povrchu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		2 00*(325,00+88,00)					
	VV		Součet			826,000		
	VV					826,000		
85	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou	m2	385,000	9,00	3 465,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živé povrchu, betonového nebo dlaždeho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		1,00*325,00+16*1,50*2,50					
	VV		Součet			385,000		
	VV					385,000		
86	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	169,400	45,00	7 623,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení do se složením a s hrubým urcováním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva šitérkodit tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		169 400					
	VV		Součet				169 400	
87	K	997221551	Vodorovná doprava suli ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,850	45,00	173,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suli bez náložení zle se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		3 850					
	VV		Součet				3 850	
	VV						3 850	
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli ze sypkých materiálů	t	34,650	10,00	346,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suli bez náložení zle se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		3 850					
	VV		Součet				3 850	
	VV						3 850	
	VV		3 850*9 *Přepočtené koeficientem množství				34 650	
89	K	997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	t	121,660	500,00	60 830,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vyburaných hmot bez náložení zle se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		121,660					
	VV		Součet				121,660	
	VV						121,660	
90	K	997221612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,850	556,00	2 140,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 325,00m, š. 1,00m					
	VV		3 850					
	VV		Součet				3 850	
	VV						3 850	
D	998		Přesun hmot				148 002,75	
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	84,573	800,00	67 658,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu doplněnými vzdáleností do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
92	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	84,573	950,00	80 344,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276128					
D	SKL		Skládkovné				278 981,50	
93	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 115,926	250,00	278 981,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun na trvalou skládku					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		7,913*2					
	VV		*přesun na trvalou skládku					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, hl. 2,10m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		S48,045*2					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 341,00m, š. 1,00m					
	VV		4,010					
	VV		Součet				1 096 090	
	VV						4,010	
	VV						1 115,926	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.4 - Kanalizační řád L4

KSO: 827 21

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel:

Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2222

Datum: 17. 1. 2025

IČ:

DIČ: CZ25078941

IČ:

DIČ:

IČ: 25078941

DIČ: CZ25078941

IČ: 25078941

DIČ: CZ25078941

Cena bez DPH			673 889,68
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	673 889,68	21,00%	141 516,83
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		815 406,51

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 01.4 - Kanalizační řád L4

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17. 1. 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]
Náklady ze soupisu prací	673 889,68
HSV - Práce a dodávky HSV	673 889,68
01 - Zemní práce	212 223,00
02 - Trubní vedení	183 469,76
03 - Komunikace	213 468,92
998 - Přesun hmot	25 119,50
SKL - Skládkovné	39 608,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
 Scopus: DSO 01.4 - Kanalizační řad L4

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

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

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							673 889,68	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					673 889,68	
D	01	Zemní práce					212 223,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	91,30	3 652,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP						
	VV	*čerpání vody z výkopu						
	VV	5,00*8,00						
	VV	Součet						
					40,000			
					40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Pohotovost zřízení čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP						
	VV	*čerpání vody z výkopu						
	VV	5,00						
	VV	Součet						
					5,000			
					5,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	6,000	322,00	1 932,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopírním vzepřením nebo vyřešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožďobením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*klížení sítí s vodovodním řádem						
	VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky						
	VV	*rozměry: 6x dl. 1,00m						
	VV	6*1,00						
	VV	Součet						
					6,000			
					6,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopírním vzepřením nebo vyřešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožďobením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*klížení sítí s vodovodním řádem						
	VV	*stávající kabely NN, datové kabely						
	VV	*rozměry: 4x dl. 1,00m						
	VV	4*1,00						
	VV	Součet						
					4,000			
					4,000			
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	81,547	270,00	22 017,69	CS ÚRS 2025 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně						
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl. 62,90m, hl. 2,30m, š. 1,00m						
	VV	1,00*62,90*(2,30-0,35)						
	VV	122,655						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	3*1,50*2,50*(2,30-0,35)						
	VV	21,938						
	VV	Mezisoučet						
	VV	144,593						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl. 5,00m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	2*(1,00*5,00*(2,20-0,35))						
	VV	18,500						
	VV	Mezisoučet						
	VV	18,500						
	VV	Součet						
	VV	163,093						
	VV	163,093*0,5 *Přečtené koeficientem množství						
	VV	81,547						
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	81,547	400,00	32 618,80	CS ÚRS 2025 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně						
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl. 62,90m, hl. 2,30m, š. 1,00m						
	VV	1,00*62,90*(2,30-0,35)						
	VV	122,655						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	3*1,50*2,50*(2,30-0,35)						
	VV	21,938						
	VV	Mezisoučet						
	VV	144,593						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl. 5,00m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	2*(1,00*5,00*(2,20-0,35))						
	VV	18,500						
	VV	Mezisoučet						
	VV	18,500						
	VV	Součet						
	VV	163,093						
	VV	163,093*0,5 *Přečtené koeficientem množství						
	VV	81,547						
7	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	15,000	599,00	8 985,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výtlačníkem pro jakoukoli třídu horniny						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*klížení sítí s vodovodním řádem						
	VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky						
	VV	*rozměry: 6x dl. 1,00m						
	VV	6*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)						
	VV	9,000						
	VV	*stávající kabely NN, datové kabely						
	VV	*rozměry: 4x dl. 1,00m						
	VV	4*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)						
	VV	6,000						
	VV	Součet						
	VV	15,000						
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	354,040	70,00	24 782,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro pokračování mezery výšky. hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, hl 2,30m, š. 1,00m					
	VV		2*62,90*2,30				289,340	
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2*2,30				20,700	
	VV		Mezisočet				310,040	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,00m, hl 2,20m, š. 1,00m					
	VV		2*(2*5,00*2,20)				44,000	
	VV		Mezisočet				44,000	
	VV		Součet				354,040	
9	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	354,040	45,00	15 931,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné. hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, hl 2,30m, š. 1,00m					
	VV		2*62,90*2,30				289,340	
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2*2,30				20,700	
	VV		Mezisočet				310,040	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,00m, hl 2,20m, š. 1,00m					
	VV		2*(2*5,00*2,20)				44,000	
	VV		Mezisočet				44,000	
	VV		Součet				354,040	
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	213,914	60,00	12 834,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, však se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, hl 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*62,90*0,10				6,290	
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-3*1,00*2,50*0,10				-0,750	
	VV		Mezisočet				5,540	
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,50m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*62,50*(0,30+0,30)				37,740	
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-3*3,1415*0,50*0,50*0,60				-1,414	
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*62,90				-4,446	
	VV		Mezisočet				31,880	
	VV		*3x podsyp podkladní deska prelabrikovaná šachty ve výkopu					
	VV		3*(1,50*1,50*0,10)				0,675	
	VV		Mezisočet				0,675	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,00m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		2*(1,00*5,00*0,10)				1,000	
	VV		Mezisočet				1,000	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,00m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		2*(1,00*5,00*(0,35+0,30))				6,500	
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(2*5,00)				-0,177	
	VV		Mezisočet				6,323	
	VV		*zásyp na mezideponii					
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*62,90*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)				65,416	
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2,50*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)-3*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50				7,932	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,00m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		2*(1,00*5,00*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))				10,900	
	VV		Mezisočet				84,248	
	VV		*zásyp z mezideponie					
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*62,90*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)				65,416	
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2,50*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)-3*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50				7,932	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,00m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		2*(1,00*5,00*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))				10,900	
	VV		Mezisočet				84,248	
	VV		Součet				213,914	
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	78,846	300,00	23 653,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, však se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, hl 2,30m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,00m, hl 2,20m, š. 1,00m					
	VV		78,846				78,846	
	VV		Součet				78,846	
12	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	129,666	70,00	9 076,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, hl. 2,30m, š. 1,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,00*62,90*0,10		6,290			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-3*1,00*2,50*0,10		-0,750			
VV			Mezisoučet		5,540			
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			1,00*62,90*(0,30+0,30)		37,740			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-3*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,414			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*62,90		-4,446			
VV			Mezisoučet		31,880			
VV			*3x podsyp podkladní deska prefabrikovaná šachty ve výkopu					
VV			3*(1,50*1,50*0,10)		0,675			
VV			Mezisoučet		0,675			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
VV			2*(1,00*5,00*0,10)		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
VV			2*(1,00*5,00*(0,35+0,30))		6,500			
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(2*5,00)		-0,177			
VV			Mezisoučet		6,323			
VV			*zásyp z mezideponie					
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			1,00*62,90*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		65,416			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			3*1,50*2,50*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)-3*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		7,932			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
VV			2*(1,00*5,00*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		10,900			
VV			Mezisoučet		84,248			
VV			Součet		129,666			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	129,666	22,10	2 865,62	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			1,00*62,90*0,10		6,290			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-3*1,00*2,50*0,10		-0,750			
VV			Mezisoučet		5,540			
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			1,00*62,90*(0,30+0,30)		37,740			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-3*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,414			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*62,90		-4,446			
VV			Mezisoučet		31,880			
VV			*3x podsyp podkladní deska prefabrikovaná šachty ve výkopu					
VV			3*(1,50*1,50*0,10)		0,675			
VV			Mezisoučet		0,675			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
VV			2*(1,00*5,00*(0,35+0,30))		6,500			
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(2*5,00)		-0,177			
VV			Mezisoučet		6,323			
VV			*zásyp na mezideponii					
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			1,00*62,90*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		65,416			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			3*1,50*2,50*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)-3*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		7,932			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
VV			2*(1,00*5,00*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		10,900			
VV			Mezisoučet		84,248			
VV			Součet		129,666			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,248	130,00	10 952,24	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakýchkoliv horniny stejné s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			1,00*62,90*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		65,416			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			3*1,50*2,50*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)-3*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		7,932			
VV			Mezisoučet		73,348			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
VV			2*(1,00*5,00*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		10,900			
VV			Mezisoučet		10,900			
VV			Součet		84,248			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,203	210,00	8 022,63	CS ÚRS 2025 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin vždy těžněností I a II skupiny 1 až 4 nebo materiemi připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			1,00*62,90*(0,30+0,30)		37,740			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-3*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,414			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*62,90		-4,446			
VV			Mezisoučet		31,880			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			rozměry dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m 2(1,00*5,00*(0,35+0,30))		6,500			
			*odpočet potrubí DN150					
			-3,1415*0,075*0,075*(2*5,00)		-0,177			
			Mezisoučet		6,323			
			Součet		38,203			
16	M	58337344	šitérkopisek frakce 0/32	t	76,406	360,00	27 506,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		šitérkopisek frakce 0/32					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Podélné profily					
			*Vzorový příčný řez					
			*obrys potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
			1,00*62,90*(0,30+0,30)		37,740			
			*rozšíření v místě šachty					
			-3*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,414			
			*odpočet potrubí DN300					
			-3,1415*0,15*0,15*62,90		-4,448			
			Mezisoučet		31,880			
			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
			*rozměry dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
			2*(1,00*5,00*(0,35+0,30))		6,500			
			*odpočet potrubí DN150					
			-3,1415*0,075*0,075*(2*5,00)		-0,177			
			Mezisoučet		6,323			
			Součet		38,203			
			38,203*2 *Přepočtené koeficientem množství		76,406			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šitérkopisku	m3	6,540	900,00	5 886,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí: stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šitérkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Podélné profily					
			*Vzorový příčný řez					
			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
			*rozměry: dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
			1,00*62,90*0,10		6,290			
			*rozšíření v místě šachty					
			-3*1,00*2,50*0,10		-0,750			
			Mezisoučet		5,540			
			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
			*rozměry: dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
			2*(1,00*5,00*0,10)		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		6,540			
	D	02	Trubní vedení				183 469,76	
18	K	271532212	Podsypaný základové konstrukce se ztuhlým z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,675	1 500,00	1 012,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsypaný základové konstrukce se ztuhlým z hrubého kameniva frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
			*3x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
			3*(1,50*1,50*0,10)		0,675			
			Součet		0,675			
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	72,900	52,50	3 827,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Podélné profily					
			*dodávka a montáž vedvodní potrubí PP DN300 SN12					
			*rozměry: dl 62,90m					
			62,90		62,900			
			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			*rozměry: dl 10,00m					
			10,00		10,000			
			Součet		72,900			
20	K	452311131	Podkladní desky z betonu prosláho bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,675	2 500,00	1 687,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prosláho v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tl. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
			*3x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
			3*(1,50*1,50*0,10)		0,675			
			Součet		0,675			
21	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,800	662,00	1 191,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
			*3x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
			3*(4*1,50*0,10)		1,800			
			Součet		1,800			
22	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,800	145,00	261,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
			*3x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
			3*(4*1,50*0,10)		1,800			
			Součet		1,800			
23	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Podélné profily					
			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			*počet 2,00ks, prům. dl 5,00m					
			2,00*5,00		10,000			
			Součet		10,000			
24	M	28617031	trubka kanalizační PP plynostěnná tlivřstva DN 150x3000mm SN12	m	10,150	315,00	3 197,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP plynostěnná tlivřstva DN 150x3000mm SN12					
			*Technická zpráva					
			*Situace					
			*Podélné profily					
			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			*počet 2,00ks, prům. dl 5,00m					
			2,00*5,00		10,000			
			Součet		10,000			
			10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150			
25	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	62,900	215,00	13 523,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370320					
			*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl 62,90m					
VV			62,90				62 900	
VV			Součet				62 900	
26	M	26617040	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivstvá DN 300x6000mm SN12	m	63,844	1 140,00	72 782,16	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka kanalizační PP plnostěnná tlivstvá DN 300x6000mm SH12					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl 62,80m					
VV			62,80				62 800	
VV			Součet				62 800	
VV			62,9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				63,844	
27	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž hrubovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen: vřetec nebo hladkých uzávěrů DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
VV			*počet 2,00ks					
VV			2,00				2 000	
VV			Součet				2 000	
28	M	26617182	koleno kanalizační PP tlivstvá SN16 DN 150x45°	kus	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2025 01
PP			koleno kanalizační PP tlivstvá SN16 DN 150x45°					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
VV			*počet 2,00ks					
VV			2,00				2 000	
VV			Součet				2 000	
29	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000	834,00	1 668,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž hrubovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
VV			*počet 2,00ks					
VV			2,00				2 000	
VV			Součet				2 000	
30	M	26617214	odbočka kanalizační PP tlivstvá SN16 45° DN 300/150	kus	2,000	2 264,00	4 528,00	CS ÚRS 2025 01
PP			odbočka kanalizační PP tlivstvá SN16 45° DN 300/150					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
VV			*počet 2,00ks					
VV			2,00				2 000	
VV			Součet				2 000	
31	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly ucpávkovými DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*počet 2,00ks					
VV			2,00				2 000	
VV			Součet				2 000	
32	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly ucpávkovými DN 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl 62,90m					
VV			3,00				3 000	
VV			Součet				3 000	
33	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklady a mříže	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže: výšky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
VV			1,00				1 000	
VV			*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
VV			2,00				2 000	
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
VV			1,00				1 000	
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 4cm					
VV			1,00				1 000	
VV			Součet				5 000	
34	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
VV			1,00				1 000	
VV			Součet				1 000	
35	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
VV			2,00				2 000	
VV			Součet				2 000	
36	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
VV			1,00				1 000	
VV			Součet				1 000	
37	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 4cm					
VV			1,00				1 000	
VV			Součet				1 000	
38	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šacht kanalizačních dna DN 1000: výšky 1000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
39	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
40	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 250 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000 výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x25cm					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
41	M	59224416	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x25cm					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
42	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*6x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		6,00			6,000		
	VV		Součet			6,000		
43	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
44	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
45	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tř D400					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
46	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tř D400					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	72,900	10,00	729,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN300					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m			62,900		
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN150					
	VV		*rozměry: dl. 10,00m			10,000		
	VV		10,00			10,000		
	VV		Součet			72,900		
	D	03	Komunikace				213 468,92	
48	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	74,150	120,00	8 898,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých o 3 vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107163					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodří tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		1,00*62,90+3*1,50*2,50			74,150		
	VV		Součet			74,150		
49	K	113107183	Odstranění podkladu živického tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	74,150	125,00	9 268,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých o 3 vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107183					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		1,00*62,90+3*1,50*2,50			74,150		
	VV		Součet			74,150		
50	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/španiny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,380	60,00	2 001,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo španiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se sčítáním bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		49,40*0,15			7,410		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		24,70*0,15			3,705		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodří recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90, š. 1,00m					
	VV		24,70*0,15			3,705		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		123,60*0,15			18,540		
	VV		Součet			33,360		
51	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	33,360	70,00	2 335,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání skládky a přečistění neudávaného výkopku nebo sypání strojně načistěno: množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I. skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		49,40*0,15			7,410		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		24,70*0,15			3,705		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90, š. 1,00m					
	VV		24,70*0,15			3,705		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		123,60*0,15			18,540		
	VV		Součet			33,360		
52	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	33,360	22,10	737,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		49,40*0,15			7,410		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		24,70*0,15			3,705		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90, š. 1,00m					
	VV		24,70*0,15			3,705		
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		123,60*0,15			18,540		
	VV		Součet			33,360		
53	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	25,953	22,10	573,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun vybraných hmot na mezdeponii					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		(1,00*62,90+3*1,50*2,50)*0,10			7,415		
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající podkladní vrstva štěrkodrt tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 401,00m, š. 1,00m					
	VV		(1,00*62,90+3*1,50*2,50)*0,25			18,538		
	VV		Součet			25,953		
54	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	74,150	29,40	2 180,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/181951114					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		74,150			74,150		
	VV		Součet			74,150		
55	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	49,400	210,00	10 374,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/564851111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		2*24,70			49,400		
	VV		Součet			49,400		
56	K	564851112R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	123,600	205,00	25 338,00	R-položka
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrkodrt recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		123,60			123,600		
	VV		Součet			123,600		
57	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	24,700	120,00	2 964,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podpý z asfaltového recyklatu s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/564951413					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		24,70			24,700		
	VV		Součet			24,700		
58	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	49,400	120,00	5 928,00	R-položka
	PP		Podklad nebo podpý z asfaltového recyklatu s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		49,40			49,400		
	VV		Součet			49,400		
59	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	74,150	680,00	50 422,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/565155111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+ tl. 70mm					
	VV		*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
	VV		1,00*62,90+3*1,50*2,50			74,150		
	VV		Součet			74,150		
60	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	74,150	114,00	8 453,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, toulčky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2025_01/567521111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*přesun vybouraných hmot na mezdeponii					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*recyklace stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			1,00*62,90+3*1,50*2,50		74,150			
VV			Součet		74,150			
61	K	57311112	Postřík živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	74,150	38,00	2 817,70	CS ÚRS 2025 01
PP			Postřík infiltrační PI z asfaltu směsí s posypem kamenivem v množství 1,00 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/57311112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva infiltrační postřík 1kg/m2					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			1,00*62,90+3*1,50*2,50		74,150			
VV			Součet		74,150			
62	K	573231111	Postřík živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	74,150	38,00	2 817,70	CS ÚRS 2025 01
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva spojovací postřík 0,7kg/m2					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			1,00*62,90+3*1,50*2,50		74,150			
VV			Součet		74,150			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	74,150	414,00	30 698,10	CS ÚRS 2025 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+) po zhuštění š. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			1,00*62,90+3*1,50*2,50		74,150			
VV			Součet		74,150			
64	K	919732211	Styčná spára napojení nového živického povrchu na stávající ze tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	142,300	129,00	18 356,70	CS ÚRS 2025 01
PP			Styčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se záním ze tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem š. 15 mm, tloubky do 25 mm včetně profezání spáry					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			2*62,90+16,50		142,300			
VV			Součet		142,300			
65	K	919735113	Řezání stávajícího živického krytu hl přes 100 do 150 mm	m	142,300	105,00	14 941,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladů tloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			2*62,90+16,50		142,300			
VV			Součet		142,300			
66	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	74,150	9,00	667,35	CS ÚRS 2025 01
PP			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živického, betanového nebo dlaždicového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			1,00*62,90+3*1,50*2,50		74,150			
VV			Součet		74,150			
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km	t	32,626	45,00	1 468,17	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým uromněním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávajícího podkladní vrstva štěrku tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			32,626		32,626			
VV			Součet		32,626			
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	23,431	500,00	11 715,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým uromněním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			23,431		23,431			
VV			Součet		23,431			
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km	t	0,742	45,00	33,39	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým uromněním ze syplých materiálů na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			0,742		0,742			
VV			Součet		0,742			
70	K	997221559	Připátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů	t	6,678	10,00	66,78	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým uromněním Připátek k ceně za každý další zpoždění 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			0,742		0,742			
VV			Součet		0,742			
VV			0,742*9 Přepočtené koeficientem množství		6,678			
71	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,742	556,00	412,55	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 62,90m, š. 1,00m					
VV			0,742		0,742			
VV			Součet		0,742			
D	998		Přesun hmot				25 119,50	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,354	800,00	11 483,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení náběžné z trub z plastických hmot nebo sklozaminových pro vodovody, kanalizace, toplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
73	K	998276128	Připátek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	14,354	950,00	13 636,30	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro tržební vložení hloubené z bub 2 plastových hmot nebo sklolaminátových PP (platí k cenám za zvláštní přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m https://podminky.un.cz/tem/CS_URS_2025_01/171201231					
Online PSC								
D	SKL		Skládkovné				39 608,50	
74	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	157,692	250,00	39 423,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.un.cz/tem/CS_URS_2025_01/171201231					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojné					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry dl 62,90m, hl 2,30m, š 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přepojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry dl 5,00m, hl 2,20m, š 1,00m					
VV			78,846				78,846	
VV			Součet				157,692	
VV			78,846*2 *Přepočtené koeficientem množství				78,846	
75	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,742	250,00	185,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.un.cz/tem/CS_URS_2025_01/171201231					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
VV			*rozměry dl 62,90m, š 1,00m					
VV			0,742				0,742	
VV			Součet				0,742	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.5 - Kanalizační řad L5

KSO: 827 21

Místo: Radlík

CC-CZ: 2222

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ: CZ25078941

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:

Cena bez DPH			1 735 321,55
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 735 321,55	21,00%	364 417,53
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			2 099 739,08
			v CZK

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 01.5 - Kanalizační řad L5

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17. 1. 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]
Náklady ze soupisu prací	1 735 321,55
HSV - Práce a dodávky HSV	1 735 321,55
01 - Zemní práce	740 081,32
02 - Trubní vedení	405 052,42
03 - Komunikace	446 719,06
998 - Přesun hmot	39 214,00
SKL - Skládkovné	104 254,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
 Soupis: DSO 01.5 - Kanalizační řád L5

Místo: Radlík Datum: 17. 1. 2025
 Zadavatel: 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
Náklady soupisu celkem							1 735 321,55	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 735 321,55	
D	01	Zemní práce					740 081,32	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	91,30	7 304,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP						
	VV	*čerpání vody z výkopu						
	VV	10,00*8,00						
	VV	Součet						
	VV	60,000						
	VV	80,000						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	53,00	530,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP						
	VV	*čerpání vody z výkopu						
	VV	10,00						
	VV	Součet						
	VV	10,000						
	VV	10,000						
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	9,000	322,00	2 898,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s doplněním vzepětím nebo vyčástením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstředivým zajišťovací konstrukce, s opožděním tímot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*křížení sítí s vodovodním řádem						
	VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky						
	VV	*rozměry 8x dl. 1,00m						
	VV	9*1 00						
	VV	Součet						
	VV	9,000						
	VV	9,000						
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,000	310,00	2 170,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s doplněním vzepětím nebo vyčástením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstředivým zajišťovací konstrukce, s opožděním tímot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*křížení sítí s vodovodním řádem						
	VV	*stávající kabely NN, datové kabely						
	VV	*rozměry 7x dl. 1,00m						
	VV	7*1 00						
	VV	Součet						
	VV	7,000						
	VV	7,000						
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	187,463	270,00	50 615,01	CS ÚRS 2025 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl 139,70m, hl 2,70m, š. 1,00m						
	VV	1,00*139,70*(2,70-0,35)						
	VV	rozšíření v místě šachty						
	VV	4*1,50*2,50*(2,70-0,35)						
	VV	-127,00						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	11*(1,00*6,80*(2,20-0,35))						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
	VV	374,925*0,5 *Přepočtené koeficientem množství						
	VV	187,463						
	VV	187,463						
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	187,463	400,00	74 985,20	CS ÚRS 2025 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl 139,70m, hl 2,70m, š. 1,00m						
	VV	1,00*139,70*(2,70-0,35)						
	VV	rozšíření v místě šachty						
	VV	4*1,50*2,50*(2,70-0,35)						
	VV	-127,00						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry: dl 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	11*(1,00*6,80*(2,20-0,35))						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
	VV	374,925*0,5 *Přepočtené koeficientem množství						
	VV	187,463						
	VV	187,463						
7	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	127,000	1 270,00	161 290,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454204						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	*výkop v komunikaci ul. Pražská, skladba tl. 0,45m						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	*rozměry: 127,00m3						
	VV	127,000						
	VV	127,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		127,00				127,000	
	VV		Součet				127,000	
8	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,000	599,00	14 376,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo vybuřtin pro jakoukoli třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
	VV		*rozměry: 9x dl. 1,00m					
	VV		9*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)		13,500			
	VV		*stávající kabely NN, datové kabely					
	VV		*rozměry: 7x dl. 1,00m					
	VV		7*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)		10,500			
	VV		Součet				24,000	
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 115,900	70,00	78 113,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoli mezerovost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		2*139,70*2,70		754,380			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		4*1,50*2*2,70		32,400			
	VV		Mezisoučet				786,780	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(2*6,80*2,20)		329,120			
	VV		Mezisoučet				329,120	
	VV		Součet				1 115,900	
10	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 115,900	45,00	50 215,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		2*139,70*2,70		754,380			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		4*1,50*2*2,70		32,400			
	VV		Mezisoučet				786,780	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(2*6,80*2,20)		329,120			
	VV		Mezisoučet				329,120	
	VV		Součet				1 115,900	
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	294,190	60,00	17 651,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun na meziděponii					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		294,190		294,190			
	VV		Součet				294,190	
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3	m3	419,938	60,00	25 196,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*0,10		13,970			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*1,00*2,50*0,10		-1,000			
	VV		Mezisoučet				12,970	
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(0,30+0,30)		83,820			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,885			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*139,70		-9,875			
	VV		Mezisoučet				72,060	
	VV		*zásyp výkopu štěrkokrti					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)		201,168			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2,50*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)-3*(2,70-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		11,480			
	VV		Mezisoučet				212,658	
	VV		*4x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		4*(1,50*1,50*0,10)		0,900			
	VV		Mezisoučet				0,900	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*0,10)		7,480			
	VV		Mezisoučet				7,480	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		33,660			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(11*6,80)		-1,322			
	VV		Mezisoučet				32,338	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		81,532			
	VV		Mezisoučet				81,532	
	VV		Součet				419,938	
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	207,736	300,00	62 320,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun na trvalou skládku					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojné					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		80,736		80,736			
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojné					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*výkop v komunikace ul. Pražská, skladba tl. 0,45m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*rozměry: 127,00m ³					
	VV		127,00		127,000			
	VV		Součet		207,736			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	419,938	70,00	29 395,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuzetého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*0,10		13,970			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*1,00*2,50*0,10		-1,000			
	VV		Mezisoučet		12,970			
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(0,30+0,30)		83,820			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,885			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*139,70		-9,875			
	VV		Mezisoučet		72,060			
	VV		*zásep výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)		201,168			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2,50*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)+3*(2,70-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		11,490			
	VV		Mezisoučet		212,658			
	VV		*4x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		4*(1,50*1,50*0,10)		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*0,10)		7,480			
	VV		Mezisoučet		7,480			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		33,660			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(11*6,80)		-1,322			
	VV		Mezisoučet		32,338			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		81,532			
	VV		Mezisoučet		81,532			
	VV		Součet		419,938			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	419,938	22,10	9 280,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*0,10		13,970			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*1,00*2,50*0,10		-1,000			
	VV		Mezisoučet		12,970			
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(0,30+0,30)		83,820			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,885			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*139,70		-9,875			
	VV		Mezisoučet		72,060			
	VV		*zásep výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)		201,168			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2,50*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)+3*(2,70-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		11,490			
	VV		Mezisoučet		212,658			
	VV		*4x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		4*(1,50*1,50*0,10)		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*0,10)		7,480			
	VV		Mezisoučet		7,480			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		33,660			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(11*6,80)		-1,322			
	VV		Mezisoučet		32,338			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		81,532			
	VV		Mezisoučet		81,532			
	VV		Součet		419,938			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	294,190	130,00	38 244,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložním výkopku ve vrtákové se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*záryp výkopu stávajícím výkopem					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)		201,168			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		3*1,50*2,50*(2,70-0,56-0,30-0,30-0,10)-3*(2,70-0,30-0,30-0,10)*3*14*0,50*0,50		11,490			
	VV		Mezisoučet		212,658			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		81,532			
	VV		Mezisoučet		81,532			
	VV		Součet		294,190			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	104,398	210,00	21 923,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí stejné sypaninou z vlnitých hornin třídy těžnosti I a II, skupiny I až 4 nebo materiálem přípravným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(0,30+0,30)		83,820			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,885			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*139,70		-9,875			
	VV		Mezisoučet		72,060			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		33,660			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(11*6,80)		-1,322			
	VV		Mezisoučet		32,338			
	VV		Součet		104,398			
18	M	58337344	šlérkopisek frakce 0/32	t	208,796	360,00	75 166,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		šlérkopisek frakce 0/32					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,700m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*(0,30+0,30)		83,820			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*3,1415*0,50*0,50*0,60		-1,885			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*139,70		-9,875			
	VV		Mezisoučet		72,060			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		33,660			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(11*6,80)		-1,322			
	VV		Mezisoučet		32,338			
	VV		Součet		104,398			
	VV		104,398*2 *Přepočtené koeficientem množství		208,796			
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopisku	m3	20,450	900,00	18 405,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z příslu a šlérkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP II, 100mm					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*0,10		13,970			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-4*1,00*2,50*0,10		-1,000			
	VV		Mezisoučet		12,970			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		11*(1,00*6,80*(0,15+0,30))		7,480			
	VV		Mezisoučet		7,480			
	VV		Součet		20,450			
	D	02	Trubní vedení				405 052,42	
20	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,900	1 500,00	1 350,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňovacím povrchem z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*4x podsyyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		4*(1,50*1,50*0,10)		0,900			
	VV		Součet		0,900			
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	214,500	52,50	11 261,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stoky (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m					
	VV		139,70		139,700			
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*rozměry: dl. 74,80m					
	VV		74,80		74,800			
	VV		Součet		214,500			
22	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900	2 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*4x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		4*(1,50*1,50*0,10)		0,900			
	VV		Součet		0,900			
23	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	2,400	662,00	1 588,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*4x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		4*(4*1,50*0,10)		2,400			
	VV		Součet		2,400			
24	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,400	145,00	348,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v etežování výkopu desek nebo sedových foťi pod potrubí stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*4x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu 4*(4*1,50*0,10)		2,400			
	VV		Součet		2,400			
25	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	74,800	190,00	14 212,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 11,00ks, prům. dl. 6,80m					
	VV		11,00*6,80		74,800			
	VV		Součet		74,800			
26	M	28617031	Trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m	75,922	315,00	23 915,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 11,00ks, prům. dl. 6,80m					
	VV		11,00*6,80		74,800			
	VV		Součet		74,800			
	VV		74,8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		75,922			
27	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	139,700	215,00	30 035,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodního potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m					
	VV		139,70		139,700			
	VV		Součet		139,700			
28	M	28617040	Trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	141,796	1 140,00	161 647,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodního potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m					
	VV		139,70		139,700			
	VV		Součet		139,700			
	VV		139,7*1,015 *Přepočtená koeficientem množství		141,796			
29	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostěnných DN 150	kus	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostěnných DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 11,00ks					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
30	M	28617182	Koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	11,000	121,00	1 331,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 11,00ks					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
31	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostěnných DN 300	kus	11,000	834,00	9 174,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plynostěnných DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 11,00ks					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
32	M	28617214	Odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	11,000	2 264,00	24 904,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/150					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 11,00ks					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
33	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlaková zkouška vzduchem těsnícím vakem ucpávkovým DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 11,00ks					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
34	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlaková zkouška vzduchem těsnícím vakem ucpávkovým DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kanalizačního potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v dlo 100 mm pod poklapy a mříže	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dlo prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže: výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
	VV		3,00		3,000			
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 4cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		5,000			
36	M	59224013	Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00				3,000	
	VV		Součet				3,000	
37	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstavec 8cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
38	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstavec 4cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
39	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstavec 12cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
40	M	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstavec 12cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
41	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
42	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
43	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	VV		3,00				3,000	
	VV		Součet				3,000	
44	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*3x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	VV		3,00				3,000	
	VV		Součet				3,000	
45	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*10x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		10,00				10,000	
	VV		Součet				10,000	
46	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
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x50cm					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
47	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x50cm					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
48	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x100cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
49	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x100cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
50	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62.5cm					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
51	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
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62.5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62.5cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tř. D400					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
53	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklep DN600, litinový, tř. D400					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
54	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	214,500	10,00	2 145,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN300					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m					
	VV		139,70				139,700	
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN150					
	VV		*rozměry: dl. 74,80m					
	VV		74,80				74,800	
	VV		Součet				214,500	
	D	O3	Komunikace				446 719,06	
55	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojně pl. přes 50 do 200 m2	m2	154,700	120,00	18 564,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o št. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107163					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živitné komunikace místní, skládka tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodit tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*4*1 50*2,50				154,700	
	VV		Součet				154,700	
56	K	113107183	Odstranění podkladu živitného II přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	154,700	125,00	19 337,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živitných, o št. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107183					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živitné komunikace místní, skládka tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*139,70*4*1 50*2,50				154,700	
	VV		Součet				154,700	
57	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,780	60,00	4 186,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		103,00*0,15				15,450	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		52,20*0,15				7,830	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		52,00*0,15				7,800	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		258,00*0,15				38,700	
	VV		Součet				69,780	
58	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	69,780	70,00	4 884,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neudělného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3 z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		103,00*0,15				15,450	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		52,20*0,15				7,830	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		52,00*0,15				7,800	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		258,00*0,15				38,700	
	VV		Součet				69,780	
59	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	69,780	22,10	1 542,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		103,00*0,15				15,450	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		52,20*0,15				7,830	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		52,00*0,15				7,800	
	VV		*obnova živitné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
	VV		258,00*0,15				38,700	
	VV		Součet				69,780	
60	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	54,145	22,10	1 196,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*přesun vybouraných hmot na mezedeponii					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,25m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva živoce tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			(1,00*139,70+4*1,50*2,50)*0,10		15,470			
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodří tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			(1,00*139,70+4*1,50*2,50)*0,25		38,675			
VV			Součet		54,145			
61	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštění strojně	m2	154,700	29,40	4 548,18	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláně vytvořením výskových řeziů strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodří recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			154,70		154,700			
VV			Součet		154,700			
62	K	564851111	Podklad ze šterkodří ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	104,000	210,00	21 840,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad ze šterkodří ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodří recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			2*52,00		104,000			
VV			Součet		104,000			
63	K	56485112R	Podklad ze šterkodří ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	258,000	205,00	52 890,00	R-položka
PP			Podklad ze šterkodří ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodří recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			258,00		258,000			
VV			Součet		258,000			
64	K	564951413	Podklad ze asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	52,000	120,00	6 240,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad nebo podsyp ze asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951413					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			52,00		52,000			
VV			Součet		52,000			
65	K	564951414R	Podklad ze asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	103,000	120,00	12 360,00	R-položka
PP			Podklad nebo podsyp ze asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			103,00		103,000			
VV			Součet		103,000			
66	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	154,700	680,00	105 196,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+ tl 70mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*139,70+4*1,50*2,50		154,700			
VV			Součet		154,700			
67	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	154,700	114,00	17 635,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, součty přes 150 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567521111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*přesun vybouraných hmot na mezedeponii					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,25m					
VV			*recyklace stávající krycí vrstva živoce tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*139,70+4*1,50*2,50		154,700			
VV			Součet		154,700			
68	K	57311112	Postiž živický infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	154,700	38,00	5 878,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Postiž infiltrační Pl z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/57311112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva infiltrační postiž 1kg/m2					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*139,70+4*1,50*2,50		154,700			
VV			Součet		154,700			
69	K	573231111	Postiž živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	154,700	38,00	5 878,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Postiž spojovací PS bez pospy kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva spojovací postiž 0,7kg/m2					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*139,70+4*1,50*2,50		154,700			
VV			Součet		154,700			
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl. l tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	154,700	414,00	64 045,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Astfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl l (ACO 11+) po zhuštění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*139,70+4*1,50*2,50		154,700			
VV			Součet		154,700			
71	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živického povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	301,400	129,00	38 880,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Stýčná provozní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zařítilm za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s pospem výspenným hmotou šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			2*139,70+22,00		301,400			
VV			Součet		301,400			
72	K	919735113	Řezání stávajícího živického krytu hl přes 100 do 150 mm	m	301,400	105,00	31 647,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
VV			*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva žvice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			2*139,70*22,00			301,400		
VV			Součet			301,400		
73	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	154,700	9,00	1 392,30	CS ÚRS 2025 01
PP			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živé komunikace betonového nebo dlažebního					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*139,70*4*1,50*2,50			154,700		
VV			Součet			154,700		
74	K	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	t	68,068	45,00	3 063,06	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodrt tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			68,068			68,068		
VV			Součet			68,068		
75	K	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,547	45,00	69,62	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,547			1,547		
VV			Součet			1,547		
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	t	13,923	10,00	139,23	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,547			1,547		
VV			Součet			1,547		
VV			1,547*9 *Přepočtené koeficientem množství			13,923		
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	48,885	500,00	24 442,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva žvice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			48,885			48,885		
VV			Součet			48,885		
78	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,547	558,00	860,13	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,547			1,547		
VV			Součet			1,547		
D	998		Přesun hmot				39 214,00	
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,408	800,00	17 926,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizače, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu s doplněním i vzdáleností do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
80	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	22,408	950,00	21 287,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276128					
D	SKL		Skládkovné				104 254,75	
81	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	417,019	250,00	104 254,75	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesun na trvalou skládku					
VV			*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojné					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, hl. 2,70m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro připojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			80,736*2			161,472		
VV			*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojné					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*výkop v komunikace ul. Pražská, skladba tl. 0,45m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*rozměry 127,00m3					
VV			127,00*2			254,000		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 139,70m, š. 1,00m					
VV			1,547			1,547		
VV			Součet			417,019		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.7 - Kanalizační řad L7

KSO: 827 21

Místo: Radlík

CC-CZ: 2222

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ: CZ25078941

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:

Cena bez DPH			2 504 802,54
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 504 802,54	21,00%	526 008,53
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 030 811,07

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 01.7 - Kanalizační řad L.7

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

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

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 504 802,54

HSV - Práce a dodávky HSV

2 504 802,54

01 - Zemní práce	971 127,33
02 - Trubní vedení	620 247,52
03 - Komunikace	712 082,19
998 - Přesun hmot	56 178,50
SKL - Skládkovné	145 167,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Spílašková kanalizace
 Soupis: DSO 01.7 - Kanalizační řad L7

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

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	
Náklady soupisu celkem							2 504 802,54		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						2 504 802,54	
D	O1	Zemní práce						971 127,33	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	91,30	7 304,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 t/min							
	Online PSC	https://podminky.us.ciztem/cs_urs_2025_01/115101201							
	VV	*Technická zpráva							
	VV	*Situace							
	VV	*Podélné profily							
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP							
	VV	*čerpání vody z výkopu							
	VV	10,00*8 00							
	VV	Součet							
					80,000				
					80,000				
2	K	115101301	Pohotovost čerpačí soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	53,00	530,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Pohotovost záložní čerpačí soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 t/min							
	Online PSC	https://podminky.us.ciztem/cs_urs_2025_01/115101301							
	VV	*Technická zpráva							
	VV	*Situace							
	VV	*Podélné profily							
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP							
	VV	*čerpání vody z výkopu							
	VV	10,00							
	VV	Součet							
					10,000				
					10,000				
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	18,000	322,00	5 796,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením vzepětím nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním záštitovací konstrukce, s opožďobením hmot potrubí pískovtvo, s menší svířostí DN do 200 mm							
	Online PSC	https://podminky.us.ciztem/cs_urs_2025_01/119001405							
	VV	*Technická zpráva							
	VV	*Situace							
	VV	*Podélné profily							
	VV	*křížení sítí s vodovodním řádem							
	VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky							
	VV	*rozměry 18x dl 1,00m							
	VV	18*1,00							
	VV	Součet							
					18,000				
					18,000				
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením vzepětím nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním záštitovací konstrukce, s opožďobením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
	Online PSC	https://podminky.us.ciztem/cs_urs_2025_01/119001421							
	VV	*Technická zpráva							
	VV	*Situace							
	VV	*Podélné profily							
	VV	*křížení sítí s vodovodním řádem							
	VV	*stávající kabely NN, datové kabely							
	VV	*rozměry 8x dl 1,00m							
	VV	8*1,00							
	VV	Součet							
					8,000				
					8,000				
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	299,745	270,00	80 931,15	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3							
	Online PSC	https://podminky.us.ciztem/cs_urs_2025_01/132254204							
	VV	*Technická zpráva							
	VV	*Situace							
	VV	*Podélné profily							
	VV	*Vzorový příčný řez							
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně							
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0.35m							
	VV	*rozměry: dl. 238,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m							
	VV	1,00*238,70*(2,30-0,35)							
	VV	461,565							
	VV	*rozšíření v místě šachty							
	VV	6*1,50*2,50*(2,30-0,35)							
	VV	43,875							
	VV	-78,00							
	VV	-78,000							
	VV	Mezisoučet							
	VV	427,440							
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky							
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0.35m							
	VV	*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m							
	VV	15*(1,00*6,20*(2,20-0,35))							
	VV	172,050							
	VV	Mezisoučet							
	VV	172,050							
	VV	Součet							
	VV	599,490							
	VV	299,745							
	VV	599,49*0,5 *Přepočtené koeficientem množství							
	VV	299,745							
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	299,745	400,00	119 898,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3							
	Online PSC	https://podminky.us.ciztem/cs_urs_2025_01/132354204							
	VV	*Technická zpráva							
	VV	*Situace							
	VV	*Podélné profily							
	VV	*Vzorový příčný řez							
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně							
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0.35m							
	VV	*rozměry: dl. 238,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m							
	VV	1,00*238,70*(2,30-0,35)							
	VV	461,565							
	VV	*rozšíření v místě šachty							
	VV	6*1,50*2,50*(2,30-0,35)							
	VV	43,875							
	VV	-78,00							
	VV	-78,000							
	VV	Mezisoučet							
	VV	427,440							
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky							
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0.35m							
	VV	*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m							
	VV	15*(1,00*6,20*(2,20-0,35))							
	VV	172,050							
	VV	Mezisoučet							
	VV	172,050							
	VV	Součet							
	VV	599,490							
	VV	299,745							
	VV	599,49*0,5 *Přepočtené koeficientem množství							
	VV	299,745							
7	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	78,000	1 560,00	121 680,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3							
	Online PSC	https://podminky.us.ciztem/cs_urs_2025_01/132454203							
	VV	*Technická zpráva							
	VV	*Situace							
	VV	*Podélné profily							
	VV	*Vzorový příčný řez							
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně							
	VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0.35m							
	VV	*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m							
	VV	15*(1,00*6,20*(2,20-0,35))							
	VV	172,050							
	VV	Mezisoučet							
	VV	172,050							
	VV	Součet							
	VV	599,490							
	VV	299,745							
	VV	599,49*0,5 *Přepočtené koeficientem množství							
	VV	299,745							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		78,00					78,000	
VV		Součet					78,000	
8	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	39,000	599,00	23 361,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Příplatek k cenám hloubených výkopů pro zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vjezdů pro jakoukoli třídu horniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/139001101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*křížení sítí s vodovodním řádem					
VV			*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
VV			*rozměry: 18x dl. 1,00m					
VV			*18*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)		27,000			
VV			*stávající kabely NN, datové kabely					
VV			*rozměry: 8x dl. 1,00m					
VV			*8*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)				12,000	
VV			Součet				39,000	
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 567,020	70,00	109 691,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příčné pro jakoukoli mezerovost, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/151101101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			*2*236,70*2,30				1 088,820	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*6*2*2,50*2,30				69,000	
VV			Mezisoučet				1 157,820	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			*15*(2*6,20*2,20)				409,200	
VV			Mezisoučet				409,200	
VV			Součet				1 567,020	
10	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 567,020	45,00	70 515,90	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příčné, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/151101111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			*2*236,70*2,30				1 088,820	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*6*2*2,50*2,30				69,000	
VV			Mezisoučet				1 157,820	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			*15*(2*6,20*2,20)				409,200	
VV			Mezisoučet				409,200	
VV			Součet				1 567,020	
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	388,452	60,00	23 307,12	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesun na mezideponii					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			*15*(2*6,20*2,20)				409,200	
VV			Mezisoučet				409,200	
VV			Součet				1 567,020	
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	583,941	60,00	35 036,46	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, hl. 1,00m					
VV			*1,00*236,70*0,10				23,670	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*6*1,00*2,50*0,10				-1,500	
VV			Mezisoučet				22,170	
VV			*obšyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			*1,00*236,70*(0,30+0,30)				142,020	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*-6*3,1415*0,50*0,50*0,60				-2,827	
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			*-3,1415*0,15*0,15*236,70				-16,731	
VV			Mezisoučet				122,462	
VV			*zášyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			*1,00*236,70*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)				246,168	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*6*1,50*2,50*(2,30-0,56)-6*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50				31,614	
VV			Mezisoučet				277,782	
VV			*6x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			*6*(1,50*1,50*0,10)				1,350	
VV			Mezisoučet				1,350	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			*15*(1,00*6,20*0,10)				9,300	
VV			Mezisoučet				9,300	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			*15*(1,00*6,20*(0,15+0,30))				41,850	
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			*-3,1415*0,075*0,075*(15*6,20)				-1,643	
VV			Mezisoučet				40,207	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			*15*(1,00*6,20*(2,30-0,56-0,15-0,30-0,10))				110,670	
VV			Mezisoučet				110,670	
VV			Součet				583,941	
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	289,038	300,00	86 711,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137						
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situače					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*Přesun na trvalou skladbu					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		211,038					211,038
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*výkop v komunikace ul. Pražská, skladba tl. 0,45m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*rozměry: 78,00m ³					
	VV		78,00					78,000
	VV		Součet					289,038
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	583,941	70,00	40 875,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěžilého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101						
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situače					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*236,70*0,10					23,670
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-6*1,00*2,50*0,10					-1,500
	VV		Mezisoučet					22,170
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*236,70*(0,30+0,30)					142,020
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-6*3,1415*0,50*0,50*0,60					-2,827
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*236,70					-16,731
	VV		Mezisoučet					122,462
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*236,70*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)					246,168
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		6*1,50*2,50*(2,30-0,56)-6*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50					31,614
	VV		Mezisoučet					277,782
	VV		*6x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		6*(1,50*1,50*0,10)					1,350
	VV		Mezisoučet					1,350
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		15*(1,00*6,20*0,10)					9,300
	VV		Mezisoučet					9,300
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		15*(1,00*6,20*(0,15+0,30))					41,850
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(15*6,20)					-1,643
	VV		Mezisoučet					40,207
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		15*(1,00*6,20*(2,30-0,56-0,15-0,30-0,10))					110,670
	VV		Mezisoučet					110,670
	VV		Součet					583,941
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	583,941	22,10	12 905,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsané úrovně					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201						
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situače					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*236,70*0,10					23,670
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-6*1,00*2,50*0,10					-1,500
	VV		Mezisoučet					22,170
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*236,70*(0,30+0,30)					142,020
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-6*3,1415*0,50*0,50*0,60					-2,827
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*236,70					-16,731
	VV		Mezisoučet					122,462
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*236,70*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)					246,168
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		6*1,50*2,50*(2,30-0,56)-6*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50					31,614
	VV		Mezisoučet					277,782
	VV		*6x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		6*(1,50*1,50*0,10)					1,350
	VV		Mezisoučet					1,350
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		15*(1,00*6,20*0,10)					9,300
	VV		Mezisoučet					9,300
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		15*(1,00*6,20*(0,15+0,30))					41,850
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(15*6,20)					-1,643
	VV		Mezisoučet					40,207
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		15*(1,00*6,20*(2,30-0,56-0,15-0,30-0,10))					110,670
	VV		Mezisoučet					110,670
	VV		Součet					583,941
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m ³	398,452	130,00	50 498,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstevách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101						
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situače					
	VV		*Podélné profily					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*Vzorový příčný řez					
W			*zářsy výkopu stávajícím výkopem					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
W			1,00*236,70*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		246,168			
W			*rozšíření v místě šachty					
W			6*1,50*2,50*(2,30-0,56)-6*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		31,614			
W			Mezisoučet		277,782			
W			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
W			15*(1,00*6,20*(2,30-0,56-0,15-0,30-0,10))		110,670			
W			Mezisoučet		110,670			
W			Součet		388,452			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	162,669	210,00	34 160,49	CS ÚRS 2025 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
W			*Technická zpráva					
W			*Situace					
W			*Podélné profily					
W			*Vzorový příčný řez					
W			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			1,00*236,70*(0,30+0,30)		142,020			
W			*rozšíření v místě šachty					
W			-6*3,1415*0,50*0,50*0,60		-2,827			
W			*odpočet potrubí DN300					
W			-3,1415*0,15*0,15*236,70		-16,731			
W			Mezisoučet		122,462			
W			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
W			15*(1,00*6,20*(0,15+0,30))		41,850			
W			*odpočet potrubí DN150					
W			-3,1415*0,075*0,075*(15*6,20)		-1,643			
W			Mezisoučet		40,207			
W			Součet		162,669			
18	M	58337344	šlérkopisek frakce 0/32	t	325,338	360,00	117 121,68	CS ÚRS 2025 01
PP			šlérkopisek frakce 0/32					
W			*Technická zpráva					
W			*Situace					
W			*Podélné profily					
W			*Vzorový příčný řez					
W			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
W			1,00*236,70*(0,30+0,30)		142,020			
W			*rozšíření v místě šachty					
W			-6*3,1415*0,50*0,50*0,60		-2,827			
W			*odpočet potrubí DN300					
W			-3,1415*0,15*0,15*236,70		-16,731			
W			Mezisoučet		122,462			
W			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
W			15*(1,00*6,20*(0,15+0,30))		41,850			
W			*odpočet potrubí DN150					
W			-3,1415*0,075*0,075*(15*6,20)		-1,643			
W			Mezisoučet		40,207			
W			Součet		162,669			
W			182,669*2 *Přepočtené koeficientem množství		325,338			
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopisku	m3	31,470	900,00	28 323,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí stoky a drobné objekty v uzavřeném výkopu z písku a šlérkopisku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
W			*Technická zpráva					
W			*Situace					
W			*Podélné profily					
W			*Vzorový příčný řez					
W			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
W			1,00*236,70*0,10		23,670			
W			*rozšíření v místě šachty					
W			-6*1,00*2,50*0,10		-1,500			
W			Mezisoučet		22,170			
W			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
W			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
W			*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
W			15*(1,00*6,20*0,10)		9,300			
W			Mezisoučet		9,300			
W			Součet		31,470			
D	O2		Trubní vedení				620 247,52	
20	K	271532212	Podsypaní základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,350	1 500,00	2 025,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podsypaní základové konstrukce se zhuštěním a urovňování povrchu z kameniva hrubého frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
W			*Technická zpráva					
W			*Situace					
W			*Podélné profily					
W			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
W			*6x podsypaní podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
W			6*(1,50*1,50*0,10)		1,350			
W			Součet		1,350			
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	329,700	62,50	17 309,25	CS ÚRS 2025 01
PP			Monitoring stoky (kamerový systém) jakékoli výšky nově kanalizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
W			*Technická zpráva					
W			*Situace					
W			*Podélné profily					
W			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
W			*rozměry: dl. 236,70m					
W			236,70		236,700			
W			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
W			*rozměry: dl. 89,00m					
W			89,00		93,000			
W			Součet		329,700			
22	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopem a mříže	kus	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopem a mříže: výšky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
W			*Technická zpráva					
W			*Situace					
W			*Podélné profily					
W			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstencem 10cm					
W			5,00		5,000			
W			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstencem 8cm					
W			5,00		5,000			
W			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstencem 6cm					
W			1,00		1,000			
W			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstencem 4cm					
W			1,00		1,000			
W			Součet		12,000			
23	M	59224013	prstencem šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstencem šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
W			*Technická zpráva					
W			*Situace					
W			*Podélné profily					
W			*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstencem 10cm					
W			5,00		5,000			
W			Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
	VV		5,00					
	VV		Součet			5,000		
						5,000		
25	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
	VV		1,00					
	VV		Součet			1,000		
						1,000		
26	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 4cm					
	VV		1,00					
	VV		Součet			1,000		
						1,000		
27	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže					
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		1,00					
	VV		Součet			1,000		
						1,000		
28	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm					
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		1,00					
	VV		Součet			1,000		
						1,000		
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop					
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,350	2 500,00	3 375,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*6x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		6*(1,50*1,50*0,10)					
	VV		Součet			1,350		
						1,350		
30	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení					
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	3,600	662,00	2 383,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*6x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		6*(4*1,50*0,10)					
	VV		Součet			3,600		
						3,600		
31	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění					
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	3,600	145,00	522,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*6x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		6*(4*1,50*0,10)					
	VV		Součet			3,600		
						3,600		
32	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 150					
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 12 DN 150	m	93,000	190,00	17 670,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet 15,00ks. prům. dl. 6,20m					
	VV		15,00*6,20					
	VV		Součet			93,000		
						93,000		
33	M	28617031	trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 150x3000mm SN12					
	PP		trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 150x3000mm SN12	m	94,395	315,00	29 734,43	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 15,00ks. prům. dl. 6,20m					
	VV		15,00*6,20					
	VV		Součet			93,000		
						93,000		
						94,395		
34	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 300					
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 12 DN 300	m	236,700	215,00	50 890,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m					
	VV		236,70					
	VV		Součet			236,700		
						236,700		
35	M	28617040	trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 300x6000mm SN12					
	PP		trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 300x6000mm SN12	m	240,251	1 140,00	273 866,14	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry dl. 236,70m					
	VV		236,70					
	VV		Součet			236,700		
						236,700		
						240,251		
36	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštlenných DN 150					
	PP		Montáž korek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U hladkých ploštlenných kolen, vřetk nebo křivkových úzků DN 150	kus	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet 15,00ks					
	VV		15,00					
	VV		Součet			15,000		
						15,000		
37	M	28617182	koleno kanalizační PP tlivrstvá SN16 DN 150x45°					
	PP		koleno kanalizační PP tlivrstvá SN16 DN 150x45°	kus	15,000	121,00	1 815,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*Podélné profily *dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky *počet: 15,00ks 15,00 Součet			15,000		
38	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plosklenných DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkých plosklenných odboček DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky *počet: 15,00ks 15,00 Součet	kus	15,000	834,00	12 510,00	CS ÚRS 2025 01
39	M	28617214	odbočka kanalizační PP šivřstva SN16 45° DN 300/150 odbočka kanalizační PP šivřstva SN16 45° DN 300/150 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky *počet: 15,00ks 15,00 Součet	kus	15,000	2 264,00	33 960,00	CS ÚRS 2025 01
40	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly ucpávkovými DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky *počet: 15,00ks 15,00 Součet	úsek	15,000	1 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
41	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly ucpávkovými DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12 *rozměry: dl 236 70m 6,00 Součet	úsek	6,000	2 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm 6,00 Součet	kus	6,000	3 100,00	18 600,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm 6,00 Součet	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 250 mm Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x25cm 6,00 Součet	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	59224416	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží 100x25cm 6,00 Součet	kus	6,000	1 160,00	6 960,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *12x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000 12,00 Součet	kus	12,000	190,00	2 280,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konusy) Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konusy) DN 1000 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm 6,00 Součet	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruží přechodová 100x62,5cm 6,00 Součet	kus	6,000	1 900,00	11 400,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tř. D400 6,00 Součet	kus	6,000	3 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání *Technická zpráva *Situace *Podélné profily *6x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tř. D400 6,00 Součet	kus	6,000	2 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113 *Technická zpráva *Situace *Podélné profily	m	329,700	10,00	3 297,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*dodávka a montáž vystražené krycí fólie pro potrubí DN300					
VV			*rozměry dl. 236,70m					
VV			236,70		236,700			
VV			*dodávka a montáž vystražené krycí fólie pro potrubí DN150					
VV			*rozměry: dl. 93,00m					
VV			93,00		93,000			
VV			Součet		329,700			
D	03		Komunikace				712 092,19	
52	K	113107223	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	259,200	68,70	17 807,04	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění podkladu nebo krycí střešné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107223					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živěné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodrt tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
VV			Součet		259,200			
53	K	113107243	Odstranění podkladu živěného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	259,200	89,40	23 172,48	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění podkladu nebo krycí střešné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živěných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107243					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živěné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
VV			Součet		259,200			
54	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopků/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,500	60,00	7 110,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			158,00*0,15		23,700			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			79,00*0,15		11,850			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			2*79,00*0,15		23,700			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			395,00*0,15		59,250			
VV			Součet		118,500			
55	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	118,500	70,00	8 295,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			158,00*0,15		23,700			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			79,00*0,15		11,850			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			2*79,00*0,15		23,700			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			395,00*0,15		59,250			
VV			Součet		118,500			
56	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	90,720	22,10	2 004,91	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hubnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*přesun vybouraných hmot na mezidponii					
VV			*bourání stávající živěné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			(1,00*236,70+6*1,50*2,50)*0,10		25,920			
VV			*bourání stávající živěné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodrt tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			(1,00*236,70+6*1,50*2,50)*0,25		64,800			
VV			Součet		90,720			
57	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	118,500	22,10	2 618,85	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hubnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			158,00*0,15		23,700			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			79,00*0,15		11,850			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			2*79,00*0,15		23,700			
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			395,00*0,15		59,250			
VV			Součet		118,500			
58	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se ztuhnutím strojně	m2	236,700	29,40	6 958,98	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláně vyznačením výkopových tvarů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklát tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
VV			236,70*1,00		236,700			
VV			Součet		236,700			
59	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	158,000	210,00	33 180,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živěné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*podkladní vrstva štěrková recyklat tl 150mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		2*79,00		158,000			
	VV		Součet		158,000			
60	K	56485112R	Podklad ze štěrkové ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	395,000	205,00	80 975,00	R-položka
	PP		Podklad ze štěrkové ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva štěrková recyklat tl 150mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		395,00		395,000			
	VV		Součet		395,000			
61	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	79,000	120,00	9 490,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951413					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		79,00		79,000			
	VV		Součet		79,000			
62	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	158,000	120,00	18 960,00	R-položka
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		158,00		158,000			
	VV		Součet		158,000			
63	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo sřednězrné - OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	259,200	680,00	176 256,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo sřednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění š 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+ tl 70mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
	VV		Součet		259,200			
64	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	259,200	114,00	29 548,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s zhuštěním plochy do 1 000 m2, souřtky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567521111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun vybouraných hmet na mezidoplně					
	VV		*bourání stávající živěné komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*recyklace stávající krycí vrstva živice tl 100mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
	VV		Součet		259,200			
65	K	573111112	Postřik živěný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	259,200	38,00	9 849,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu sředního s posypem kamenivem v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva infiltrační postřik 1kg/m2					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
	VV		Součet		259,200			
66	K	573231111	Postřik živěný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	259,200	38,00	9 849,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva spojovací postřik 0,7kg/m2					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
	VV		Součet		259,200			
67	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl. l tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	259,200	414,00	107 308,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. l (ACO 11+), po zhuštění š 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
	VV		Součet		259,200			
68	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živěného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	506,400	129,00	65 325,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živěného povrchu na stávající se záklm za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		2*236,70+6*5,50		506,400			
	VV		Součet		506,400			
69	K	919735113	Řezání stávajícího živěného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	506,400	105,00	53 172,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živěného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živěné komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl 100mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		2*236,70+6*5,50		506,400			
	VV		Součet		506,400			
70	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	259,200	9,00	2 332,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živěného, betonového nebo dlažďového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živěné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl 40mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		1,00*236,70+6*1,50*2,50		259,200			
	VV		Součet		259,200			
71	K	897221551	Vodorovná doprava suli ze sypkých materiálů do 1 km	t	114,048	45,00	5 132,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suli bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živěné komunikace místní, skladba tl 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva štěrková tl 250mm					
	VV		*rozměry: dl 236,70m, š 1,00m					
	VV		114,048		114,048			
	VV		Součet		114,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,592	45,00	116,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živичné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		2,592					
	VV		Součet				2,592	
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	23,328	10,00	233,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živичné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		2,592					
	VV		Součet				2,592	
	VV		2,592*9 *Přepočtené koeficientem množství				23,328	
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	81,907	500,00	40 953,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živичné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		81,907					
	VV		Součet				81,907	
75	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,592	556,00	1 441,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živичné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		2,592					
	VV		Součet				2,592	
	D	998	Přesun hmot				56 178,50	
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	32,102	800,00	25 681,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizační, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
77	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	32,102	950,00	30 496,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276128					
	D	SKL	Skládkovně				145 167,00	
78	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	580,668	250,00	145 167,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun na trvalou skládku					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojné					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		211,039*2				422,076	
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojné					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*výkop v komunikace ul. Pražská, skladba tl. 0,45m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*rozměry: 78,00m ³					
	VV		78,00*2				156,000	
	VV		*obnova živичné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry: dl. 236,70m, š. 1,00m					
	VV		2,592				2,592	
	VV		Součet				580,668	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radlík - inženýrské sítě

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

DSO 01.8 - Kanalizační řád L8

KSO: 827 21

Místo: Radlík

CC-CZ: 2222

Datum: 17. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ: CZ25078941

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:

Cena bez DPH			676 997,56
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	676 997,56	21,00%	142 169,49
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			819 167,05
			v CZK

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 01.8 - Kanalizační řád L8

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17. 1. 2025

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	676 997,56
HSV - Práce a dodávky HSV	676 997,56
01 - Zemní práce	252 405,38
02 - Trubní vedení	187 301,24
03 - Komunikace	176 224,69
998 - Přesun hmot	17 724,00
SKL - Skládkovné	43 342,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
 Soupis: DSO 01.8 - Kanalizační řad L8

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025
 Projektant: Inženýrské a
 slavební práce s.r.o.
 Zpracovatel: Inženýrské a
 slavební práce s.r.o.

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							676 997,56	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					676 997,56	
D	01	Zemní práce					252 405,38	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	91,30	3 652,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uváděným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP					
	VV		*čerpání vody z vykopu					
	VV		5,00*8,00		40,000			
	VV		Součet				40,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpačích souprav pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	dan	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohotovost záložní čerpačích souprav pro dopravní výšku do 10 m s uváděným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP					
	VV		*čerpání vody z vykopu					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet				5,000	
3	K	118001405	Dobčasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,000	322,00	966,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dobčasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve starší poloze, ve kterých byla na základě zemních prací a to s posoupením vzepření nebo vyřešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opeřebáním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/118001405					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
	VV		*rozměry 3x dl 1,00m					
	VV		3*1,00		3,000			
	VV		Součet				3,000	
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	100,365	270,00	27 098,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60*(2,30-0,35)		104,520			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		2*1,50*2,50*(2,30-0,35)		14,625			
	VV		Mezisoučet				119,145	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		7*(1,00*6,30*(2,20-0,35))		81,585			
	VV		Mezisoučet				81,585	
	VV		Součet				200,730	
	VV		200,73*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				100,365	
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	100,365	400,00	40 146,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60*(2,30-0,35)		104,520			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		2*1,50*2,50*(2,30-0,35)		14,625			
	VV		Mezisoučet				119,145	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		7*(1,00*6,30*(2,20-0,35))		81,585			
	VV		Mezisoučet				81,585	
	VV		Součet				200,730	
	VV		200,73*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				100,365	
6	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000	599,00	1 797,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo vylučovním pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
	VV		*rozměry: 2x dl. 1,00m					
	VV		2*1,00*(0,50+0,50)*(1,00-0,50)		3,000			
	VV		Součet				3,000	
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	463,600	70,00	32 452,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		2*53,60*2,30		246,560			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		2*2*2,50*2,30		23,000			
	VV		Mezisoučet				269,560	
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV 7(12*6,30*2,20)				194,040	
			VV Mezisoučet				194,040	
			VV Součet				463,600	
8	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	463,600	45,00	20 862,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
			VV *Technická zpráva					
			VV *Situace					
			VV *Podélné profily					
			VV *Vzorový příčný řez					
			VV *hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
			VV 2*53,60*2,30				246,560	
			VV *rozšíření v místě šachty					
			VV 2*2*2,50*2,30				23,000	
			VV Mezisoučet				269,560	
			VV *montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
			VV 7(12*6,30*2,20)				194,040	
			VV Mezisoučet				194,040	
			VV Součet				463,600	
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	114,351	60,00	6 861,06	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
			VV *Technická zpráva					
			VV *Situace					
			VV *Podélné profily					
			VV *Vzorový příčný řez					
			VV *zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
			VV *rozšíření v místě šachty					
			VV *montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
			VV 114,351				114,351	
			VV Součet				114,351	
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3	m3	170,566	60,00	10 233,96	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
			VV *Technická zpráva					
			VV *Situace					
			VV *Podélné profily					
			VV *Vzorový příčný řez					
			VV *pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
			VV 1,00*53,60*0,10				5,360	
			VV *rozšíření v místě šachty					
			VV -2*1,00*2,50*0,10				-0,500	
			VV Mezisoučet				4,860	
			VV *obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
			VV 1,00*53,60*(0,30+0,30)				32,160	
			VV *rozšíření v místě šachty					
			VV -2*3,1415*0,50*0,50*0,60				-0,942	
			VV *odpočet potrubí DN300					
			VV -3,1415*0,15*0,15*53,6				-3,789	
			VV Mezisoučet				27,429	
			VV *zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
			VV 1,00*53,60*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)				55,744	
			VV *rozšíření v místě šachty					
			VV 2*1,50*2,50*(2,30-0,56)-2*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,60				10,538	
			VV Mezisoučet				66,282	
			VV *2x podšyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
			VV 2*(1,50*1,50*0,10)				0,450	
			VV Mezisoučet				0,450	
			VV *montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
			VV 7(1,00*6,30*0,10)				4,410	
			VV Mezisoučet				4,410	
			VV *montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
			VV 7(1,00*6,30*(0,15+0,30))				19,845	
			VV *odpočet potrubí DN150					
			VV -3,1415*0,075*0,075*(7*6,30)				-0,779	
			VV Mezisoučet				19,066	
			VV *montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
			VV 7(1,00*6,30*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))				48,069	
			VV Mezisoučet				48,069	
			VV Součet				170,566	
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	86,379	300,00	25 913,70	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
			VV *Technická zpráva					
			VV *Situace					
			VV *Podélné profily					
			VV *Vzorový příčný řez					
			VV *přesun na trvalou skládku					
			VV *hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
			VV *rozšíření v místě šachty					
			VV *montáž potrubí DN150 pro přípojky					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
			VV 86,379				86,379	
			VV Mezisoučet				86,379	
			VV Součet				86,379	
12	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	170,566	70,00	11 939,62	CS ÚRS 2025 01
			PP Nakládání, sčítání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
			VV *Technická zpráva					
			VV *Situace					
			VV *Podélné profily					
			VV *Vzorový příčný řez					
			VV *pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
			VV 1,00*53,60*0,10				5,360	
			VV *rozšíření v místě šachty					
			VV -2*1,00*2,50*0,10				-0,500	
			VV Mezisoučet				4,860	
			VV *obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
			VV *výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
			VV *rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
			VV 1,00*53,60*(0,30+0,30)				32,160	
			VV *rozšíření v místě šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2*3,1415*0,50*0,50*0,60		-0,942			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*53,6		-3,789			
VV			Mezisoučet		27,429			
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			1,00*53,60*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		55,744			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			2*1,50*2,50*(2,30-0,56)-2*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		10,538			
VV			Mezisoučet		66,282			
VV			*2x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			2*(1,50*1,50*0,10)		0,450			
VV			Mezisoučet		0,450			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7*(1,00*6,30*0,10)		4,410			
VV			Mezisoučet		4,410			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7*(1,00*6,30*(0,15+0,30))		19,845			
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(7*6,30)		-0,779			
VV			Mezisoučet		19,066			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7*(1,00*6,30*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		48,069			
VV			Mezisoučet		48,069			
VV			Součet		170,566			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	170,566	22,10	3 769,51	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV	Online PSC		*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
VV			1,00*53,60*0,10		5,360			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-2*1,00*2,50*0,10		-0,500			
VV			Mezisoučet		4,860			
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
VV			1,00*53,60*(0,30+0,30)		32,160			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-2*3,1415*0,50*0,50*0,60		-0,942			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*53,6		-3,789			
VV			Mezisoučet		27,429			
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			1,00*53,60*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		55,744			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			2*1,50*2,50*(2,30-0,56)-2*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		10,538			
VV			Mezisoučet		66,282			
VV			*2x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			2*(1,50*1,50*0,10)		0,450			
VV			Mezisoučet		0,450			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7*(1,00*6,30*(0,15+0,30))		19,845			
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(7*6,30)		-0,779			
VV			Mezisoučet		19,066			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7*(1,00*6,30*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		48,069			
VV			Mezisoučet		48,069			
VV			Součet		170,566			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	114,351	130,00	14 865,63	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vřetech se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopech					
			https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV	Online PSC		*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			1,00*53,60*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		55,744			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			2*1,50*2,50*(2,30-0,56)-2*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		10,538			
VV			Mezisoučet		66,282			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7*(1,00*6,30*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		48,069			
VV			Mezisoučet		48,069			
VV			Součet		114,351			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	46,495	210,00	9 763,95	CS ÚRS 2025 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
VV	Online PSC		*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obsyp potrubí 0,50m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
VV			1,00*53,60*(0,30+0,30)		32,160			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-2*3,1415*0,50*0,50*0,60		-0,942			
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*53,6		-3,789			
VV			Mezisoučet		27,429			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			7*(1,00*6,30*(0,15+0,30))		19,845			
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(7*6,30)		-0,779			
VV			Mezisoučet		19,066			
VV			Součet		46,495			
16	M	58337344	štěrkopisek frakce 0/32	t	92,990	360,00	33 476,40	CS ÚRS 2025 01
PP			štěrkopisek frakce 0/32					
VV			*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60(0,30+0,30)		32,160			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-2*3,1415*0,50*0,50*0,60		-0,942			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*53,6		-3,769			
	VV		Mezisosčet		27,429			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		7*(1,00*6,30(0,15+0,30))		19,845			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(7*6,30)		-0,779			
	VV		Mezisosčet		19,066			
	VV		Součet		46,485			
	VV		46,495*2 *Přepočtené koeficientem množství		92,990			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,270	900,00	8 343,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP II. 100mm					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60*0,10		5,360			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-2*1,00*2,50*0,10		-0,500			
	VV		Mezisosčet		4,860			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		7*(1,00*6,30*0,10)		4,410			
	VV		Mezisosčet		4,410			
	VV		Součet		9,270			
D	02		Trubní vedení				187 301,24	
18	K	271532212	Podsypaný pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,450	1 500,00	675,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsypaný pod základové konstrukce se ztuhněním a urovňovacím povrchu z kameniva hrubého frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*2x podsypaný podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		2*(1,50*1,50*0,10)		0,450			
	VV		Součet		0,450			
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	97,700	52,50	5 129,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SNI2					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m					
	VV		53,60		53,600			
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*rozměry: dl. 44,10m					
	VV		44,10		44,100			
	VV		Součet		97,700			
20	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		3,000			
21	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 10cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí lí. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450	2 500,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu f. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*2x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		2*(1,50*1,50*0,10)		0,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,450			
27	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	1,200	662,00	794,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí stoky a drobné objekty zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*2x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		2*(4*1.50*0,10)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
28	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200	145,00	174,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*2x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		2*(4*1.50*0,10)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
29	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	44,100	190,00	8 379,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet 7,00ks, prům. dl. 6,30m					
	VV		7,00*6,30		44,100			
	VV		Součet		44,100			
30	M	28617031	trubka kanalizační PP ploštněná třivrstvá DN 150x3000mm SN12	m	44,762	315,00	14 100,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštněná třivrstvá DN 150x3000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet 7,00ks, prům. dl. 6,30m					
	VV		7,00*6,30		44,100			
	VV		Součet		44,100			
	VV		44,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		44,762			
31	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	53,600	215,00	11 524,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m					
	VV		53,60		53,600			
	VV		Součet		53,600			
	VV		53,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		54,476			
32	M	28617040	trubka kanalizační PP ploštněná třivrstvá DN 300x6000mm SN12	m	54,404	1 140,00	62 020,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštněná třivrstvá DN 300x6000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m					
	VV		53,60		53,600			
	VV		Součet		53,600			
	VV		53,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		54,404			
33	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštněných DN 150	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž barevek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného kolien, víček nebo hadových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet 7,00ks					
	VV		7,00		7,000			
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 87st pro přípojky					
	VV		*počet 1,00ks					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		8,000			
34	M	28617182	koleno kanalizační PP třivrstvé SN16 DN 150x45°	kus	7,000	121,00	847,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP třivrstvé SN16 DN 150x45°					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet 7,00ks					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
35	M	28617192	koleno kanalizační PP třivrstvé SN16 DN 150x87°	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP třivrstvé SN16 DN 150x87°					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 87st pro přípojky					
	VV		*počet 1,00ks					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštněných DN 300	kus	7,000	834,00	5 838,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž barevek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného odboček DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet 7,00ks					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
37	M	28617214	odbočka kanalizační PP třivrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	7,000	2 264,00	15 848,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační PP třivrstvá SN16 45° DN 300/150					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet 7,00ks					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
38	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlaková zkouška vzduchem těsnícími vakly ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet 7,00ks					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
39	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlaková zkouška vzduchem těsnícími vakly ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121					
	VV		*Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*dodávka a montáž vedvodní potrubí PP DN300 SN12					
	WV		*rozměry: dl. 53,60m					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
40	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
41	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
42	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
43	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
44	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*4x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000					
	WV		4,00				4 000	
	WV		Součet				4 000	
45	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62,5cm					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
46	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62,5cm					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
47	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
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN800, litinový, tř. D400					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
48	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN800, litinový, tř. D400					
	WV		2,00				2 000	
	WV		Součet				2 000	
49	K	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	97,700	10,00	977,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN300					
	WV		*rozměry: dl. 53,60m					
	WV		53,60				53 600	
	WV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN150					
	WV		*rozměry: dl. 44,10m					
	WV		44,10				44 100	
	WV		Součet				97 700	
	D	03	Komunikace				176 224,69	
50	K	113107163	Odstranění podkladu z kamenná drcaného II přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	61,100	120,00	7 332,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednovně přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drcení, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107163					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	WV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva šetrností tl. 250mm					
	WV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
	WV		1,00*53,60+2*1,50*2,50				61 100	
	WV		Součet				61 100	
51	K	113107183	Odstranění podkladu živiného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	61,100	125,00	7 637,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednovně přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107183					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	WV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	WV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
	WV		1,00*53,60+2*1,50*2,50				61 100	
	WV		Součet				61 100	
52	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,450	60,00	1 827,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovzdušnění siožením bez recyklace z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,58m					
	WV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 41,00*0,15		6,150			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 20,00*0,15		3,000			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 2*20,00*0,15		6,000			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 102,00*0,15		15,300			
	VV		Součet		30,450			
53	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,450	70,00	2 131,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skladování a překládání neuvězněného výkopku nebo sypaviny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 41,00*0,15		6,150			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 20,00*0,15		3,000			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 2*20,00*0,15		6,000			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 102,00*0,15		15,300			
	VV		Součet		30,450			
54	K	171251201	Uložení sypaviny na skládky nebo meziskládky	m3	21,385	22,10	472,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaviny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaviny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun vybouraných hmot na mezideponii					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m *odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m (1,00*53,60+2*1,50*2,50)*0,10		6,110			
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m *odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodit tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m (1,00*53,60+2*1,50*2,50)*0,25		15,275			
	VV		Součet		21,385			
55	K	171251201	Uložení sypaviny na skládky nebo meziskládky	m3	30,450	22,10	672,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaviny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaviny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 41,00*0,15		6,150			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 20,00*0,15		3,000			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 2*20,00*0,15		6,000			
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 102,00*0,15		15,300			
	VV		Součet		30,450			
56	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	53,600	29,40	1 575,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 53,60*1,00		53,600			
	VV		Součet		53,600			
57	K	564851111	Podklad ze šterkoditě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	40,000	210,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkoditě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 2*20,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
58	K	564851112R	Podklad ze šterkoditě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	102,000	205,00	20 910,00	R-položka
	PP		Podklad ze šterkoditě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkodit recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 102,00		102,000			
	VV		Součet		102,000			
59	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podpěr z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951413					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
60	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	41,000	120,00	4 920,00	R-položka
	PP		Podklad nebo podpěr z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklát tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m 41,00		41,000			
	VV		Součet		41,000			
61	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	61,100	680,00	41 548,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednětrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+ tl. 70mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60+2*1,50*2,50		61,100			
	VV		Součet		61,100			
62	K	567521111	Recyklače podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	61,100	114,00	6 965,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Recyklače podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hrubším plochý do 1 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567521111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*přesun vybouraných hmot na mezdeponii					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*recyklače stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60+2*1,50*2,50		61,100			
	VV		Součet		61,100			
63	K	573111112	Postřik živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	61,100	38,00	2 321,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik silniční PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva infiltrační postřik 1kg/m2					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60+2*1,50*2,50		61,100			
	VV		Součet		61,100			
64	K	573231111	Postřik živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	61,100	38,00	2 321,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva spojovací postřik 0,7kg/m2					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60+2*1,50*2,50		61,100			
	VV		Součet		61,100			
65	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	61,100	414,00	25 295,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zvlhčením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. (ACO 11+) po zhrubění š. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60+2*1,50*2,50		61,100			
	VV		Součet		61,100			
66	K	919732211	Styčná spára napojení nového živického povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	118,200	129,00	15 247,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zálitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vstřípným hydrátem šifky do 15 mm, tloušťky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		2*53,60+2*5,50		118,200			
	VV		Součet		118,200			
67	K	919735113	Rezáni stávajícího živického krytu hl přes 100 do 150 mm	m	118,200	105,00	12 411,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rezáni stávajícího živického krytu nebo podkladu tloušťky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		2*53,60+2*5,50		118,200			
	VV		Součet		118,200			
68	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	61,100	9,00	549,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živického, betonového nebo dlaždicového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		1,00*53,60+2*1,50*2,50		61,100			
	VV		Součet		61,100			
69	K	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypaných materiálů do 1 km	t	26,844	45,00	1 207,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva šteřenkou tl. 250mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		26,844		26,844			
	VV		Součet		26,844			
70	K	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypaných materiálů do 1 km	t	0,611	45,00	27,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		0,611		0,611			
	VV		Součet		0,611			
71	K	997221559	Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypaných materiálů	t	5,499	10,00	54,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Připlátek k ceně za každý datů započítá 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		0,611		0,611			
	VV		Součet		0,611			
	VV		0,611*9 *Přepočtené koeficientem množství		5,499			
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	19,308	500,00	9 654,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					
	VV		19,308		19,308			
	VV		Součet		19,308			
73	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,611	556,00	339,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	VV		*rozměry dl. 53,60m, š. 1,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,611						
VV		Součet				0,611		
D	998		Přesun hmot				17 724,00	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,128	800,00	8 102,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodu, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
75	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	10,128	950,00	9 621,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276128					
D	SKL		Skládkovné				43 342,25	
76	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	173,369	250,00	43 342,25	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*přesun na trvalou skládku					
VV			*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skládka tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skládka tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,30m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			80 379*2					
VV			*obnova živičné komunikace místní, skládka tl. 0,56m					
VV			*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
VV			*rozměry: dl. 53,60m, š. 1,00m					
VV			0,611			0,611		
VV			Součet			173,369		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Radlík - inženýrské sítě
Objekt:
SO 01 - Splašková kanalizace
Soupis:
DSO 01.9 - Kanalizační řád L9

KSO: 827 21
Místo: Radlík

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

Zadávatel:

IČ:
DIČ: CZ25078941

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:

Cena bez DPH				2 122 036,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 122 036,85	21,00%	445 628,16	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		2 567 667,01

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 01.9 - Kanalizační řad L9

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17. 1. 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]
Náklady ze soupisu prací	2 122 038,85
HSV - Práce a dodávky HSV	2 122 038,85
01 - Zemní práce	877 916,63
02 - Trubní vedení	486 070,42
03 - Komunikace	595 935,80
998 - Přesun hmot	45 232,25
SKL - Skládkovné	116 883,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
 Soupis: DSO 01.9 - Kanalizační řád L9

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025
 Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.
 Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 122 038,85	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 122 038,85	
D		01	Zemní práce				877 916,63	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	91,30	7 304,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP					
	VV		*čerpání vody z výkopu					
	VV		10,00*8,00					
	VV		Součet				80,000	
	VV						80,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	53,00	530,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP					
	VV		*čerpání vody z výkopu					
	VV		10,00					
	VV		Součet				10,000	
	VV						10,000	
3	K	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	9,000	322,00	2 898,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s posílením vzeplením nebo vyčesáním, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zářizovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovité svělosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
	VV		*rozměry: 8x dl: 1,00m					
	VV		9*1,00					
	VV		Součet				9,000	
	VV						9,000	
4	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s posílením vzeplením nebo vyčesáním, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zářizovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Křížení sítí s vodovodním řádem					
	VV		*stávající kabely NN, datové kabely					
	VV		*rozměry: 1x dl: 1,00m					
	VV		1*1,00					
	VV		Součet				1,000	
	VV						1,000	
5	K	132254204	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	171,539	270,00	46 315,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl: 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*(2,40-0,35)					397,085
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		5*1,50*2,50*(2,40-0,35)					38,438
	VV		-204,00					-204,000
	VV		Mezisoučet					231,523
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl: 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*(2,20-0,35))					111,555
	VV		Mezisoučet					111,555
	VV		Součet					343,078
	VV		343,078*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					171,539
6	K	132354204	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	171,539	400,00	68 615,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl: 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*(2,40-0,35)					397,085
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		5*1,50*2,50*(2,40-0,35)					38,438
	VV		-204,00					-204,000
	VV		Mezisoučet					231,523
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl: 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*(2,20-0,35))					111,555
	VV		Mezisoučet					111,555
	VV		Součet					343,078
	VV		343,078*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					171,539
7	K	132454204	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	204,000	1 270,00	259 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454204					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*výkop v komunikace ul. Pražská, skladba tl. 0,45m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*rozměry: 204,00m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	204,00				204,000		
	VV	Součet				204,000		
8	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,000	599,00	8 985,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*křížení sítí s vodovodním řádem						
	VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky						
	VV	*rozměry 9x dl. 1,00m						
	VV	9*1,00(0,50+0,50)*(0,50+1,00)						
	VV	*stávající kabely NN, dálkové kabely						
	VV	*rozměry 1x dl. 1,00m						
	VV	1*1,00(0,50+0,50)*(0,50+1,00)						
	VV	Součet						
						1 500		
						15 000		
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 255,080	70,00	87 855,60	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojné						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m						
	VV	2*193,70*2,40						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	5*2*2,50*2,40						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	9*(2*6,70*2,20)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
						265 320		
						265 320		
						1 255 080		
10	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 255,080	45,00	56 478,60	CS ÚRS 2025 01
	PP	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojné						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m						
	VV	2*193,70*2,40						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	5*2*2,50*2,40						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	9*(2*6,70*2,20)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
						265 320		
						265 320		
						1 255 080		
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	314,373	60,00	18 862,38	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*přesun na meziděponii						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	314,373						
	VV	Součet						
						314,373		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	465,890	60,00	27 953,40	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103						
	VV	*Technická zpráva						
	VV	*Situace						
	VV	*Podélné profily						
	VV	*Vzorový příčný řez						
	VV	*písková loža pod potrubí PP tl. 100mm						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 193,70m, š. 1,00m						
	VV	1,00*193,70*0,10						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	-5*1,00*2,50*0,10						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 193,70m, š. 1,00m						
	VV	1,00*193,70*(2,40-0,56-0,30-0,30-0,10)						
	VV	*rozšíření v místě šachty						
	VV	5*1,50*2,50*(2,40-0,56)-5*(2,40-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*šix podsyp podkladní deska prefabrikovaná šachty ve výkopu						
	VV	5*(1,50*1,50*0,10)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	9*(1,00*6,70*0,10)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	9*(1,00*6,70*(0,15+0,30))						
	VV	*odpočet potrubí DN150						
	VV	-3,1415*0,075*0,075*(9*6,70)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky						
	VV	*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m						
	VV	*rozměry dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m						
	VV	9*(1,00*6,70*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
						65 727		
						65 727		
						465 890		
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	232,705	300,00	69 811,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167251137					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun na trvalou skládku					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry dl. 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		28,705		28,705			
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*výkop v komunikace ul. Pražská, skladba tl. 0,45m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*rozměry: 204,00m3					
	VV		204,00		204,000			
	VV		Součet		232,705			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	465,890	70,00	32 612,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, sádkování a překládání neuloženého výkopku nebo sypání strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry dl. 193,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*0,10		19,370			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-5*1,00*2,50*0,10		-1,250			
	VV		Mezisoučet		18,120			
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*(0,30+0,30)		116,220			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-5*3,1415*0,50*0,50*0,60		-2,356			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*193,70		-13,691			
	VV		Mezisoučet		100,173			
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*(2,40-0,56-0,30-0,30-0,10)		220,818			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		5*1,50*2,50*(2,40-0,56)-(2,40-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		27,828			
	VV		Mezisoučet		248,646			
	VV		*5x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		5*(1,50*1,50*0,10)		1,125			
	VV		Mezisoučet		1,125			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*0,10)		6,030			
	VV		Mezisoučet		6,030			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*(0,15+0,30))		27,135			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(9*6,70)		-1,066			
	VV		Mezisoučet		26,069			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		65,727			
	VV		Mezisoučet		65,727			
	VV		Součet		465,890			
15	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezisklázky	m3	465,890	22,10	10 296,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo mezisklázky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*0,10		19,370			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-5*1,00*2,50*0,10		-1,250			
	VV		Mezisoučet		18,120			
	VV		*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*(0,30+0,30)		116,220			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-5*3,1415*0,50*0,50*0,60		-2,356			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*193,70		-13,691			
	VV		Mezisoučet		100,173			
	VV		*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m					
	VV		1,00*193,70*(2,40-0,56-0,30-0,30-0,10)		220,818			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		5*1,50*2,50*(2,40-0,56)-5*(2,40-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		27,828			
	VV		Mezisoučet		248,646			
	VV		*5x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		5*(1,50*1,50*0,10)		1,125			
	VV		Mezisoučet		1,125			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*0,10)		6,030			
	VV		Mezisoučet		6,030			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*(0,15+0,30))		27,135			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*(9*6,70)		-1,066			
	VV		Mezisoučet		26,069			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro připojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		9*(1,00*6,70*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		65,727			
	VV		Mezisoučet		65,727			
	VV		Součet		465,890			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	314,373	130,00	40 866,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypáním z jakýchkoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*zásyp výkopu stávajícím vykopkem					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, hl. 2,40m, š. 1,00m					
VV			1,00*193,70*(2,40-0,56-0,30-0,30-0,10)		220,818			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			5*1,50*2,50*(2,40-0,56)-5*(2,40-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50			27,828		
VV			Mezisoučet			248,646		
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			9*(1,00*6,70*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))			65,727		
VV			Mezisoučet			65,727		
VV			Součet			314,373		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně španinou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	125,242	210,00	26 510,82	CS ÚRS 2025 01
PP			Obsypání potrubí strojně španinou z vhodných hornin třídy těžitelnosti Ia II. skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození španiny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN900					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*193,70*(0,30+0,30)		116,220			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-5*3,1415*0,50*0,50*0,60			-2,356		
VV			*odpočet potrubí DN900					
VV			-3,1415*0,15*0,15*193,70			-13,691		
VV			Mezisoučet			100,173		
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			9*(1,00*6,70*(0,15+0,30))			27,135		
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(9*6,70)			-1,066		
VV			Mezisoučet			26,069		
VV			Součet			126,242		
18	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	252,484	360,00	90 894,24	CS ÚRS 2025 01
PP			štěrkopísek frakce 0/32					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*193,70*(0,30+0,30)		116,220			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-5*3,1415*0,50*0,50*0,60			-2,356		
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*193,70			-13,691		
VV			Mezisoučet			100,173		
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			9*(1,00*6,70*(0,15+0,30))			27,135		
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*(9*6,70)			-1,066		
VV			Mezisoučet			26,069		
VV			Součet			126,242		
VV			126,242*2 *Přepočtené koeficientem množství			252,484		
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	24,150	900,00	21 795,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí: stěky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*193,70*0,10		19,370			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-5*1,00*2,50*0,10			-1,250		
VV			Mezisoučet			18,120		
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikaci místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,70m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			9*(1,00*6,70*(0,10+0,30))			6,030		
VV			Mezisoučet			6,030		
VV			Součet			24,150		
D	02		Trubní vedení				486 070,42	
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,125	1 500,00	1 687,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a uromátním povrchu z kameniva, hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*5x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			5*(1,50*1,50*0,10)		1,125			
VV			Součet			1,125		
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	294,200	52,50	15 445,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl. 193,70m					
VV			193,70		193,700			
VV			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*rozměry: dl. 100,50m					
VV			100,50		100,500			
VV			Součet			294,200		
22	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže: výšky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*4x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenců 10cm					
VV			4,00		4,000			
VV			*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenců 8cm					
VV			2,00		2,000			
VV			*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenců 6cm					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet			8,000		
23	M	59224013	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/59224013					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*4x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenců 10cm					
VV			4,00		4,000			
VV			Součet			4,000		
24	M	59224012	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 8cm					
	VV		2.00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
25	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 6cm					
	VV		2.00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
26	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklady a mříže	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		2.00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
27	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*2x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 12cm					
	VV		2.00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
28	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
	PP		Podkladní a záštitovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*5x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		5*(1,50*1,50*0,10)				1,125	
	VV		Součet				1,125	
29	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	3,000	662,00	1 986,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a záštitovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*5x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		5*(4*1,50*0,10)				3,000	
	VV		Součet				3,000	
30	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a záštitovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*5x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		5*(4*1,50*0,10)				3,000	
	VV		Součet				3,000	
31	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	60,300	190,00	11 457,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 9,00ks, prům. dl. 6,70m				60,300	
	VV		9,00*6,70				60,300	
	VV		Součet				60,300	
32	M	28617031	trubka kanalizační PP ploštněná tlivostvá DN 150x3000mm SN12	m	61,205	315,00	19 279,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštněná tlivostvá DN 150x3000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 9,00ks, prům. dl. 6,70m				60,300	
	VV		9,00*6,70				60,300	
	VV		Součet				60,300	
	VV		60,3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				61,205	
33	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	193,700	215,00	41 645,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m				193,700	
	VV		193,70				193,700	
	VV		Součet				193,700	
34	M	28617040	trubka kanalizační PP ploštněná tlivostvá DN 300x6000mm SN12	m	196,606	1 140,00	224 130,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštněná tlivostvá DN 300x6000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m				193,700	
	VV		193,70				193,700	
	VV		Součet				193,700	
	VV		193,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				196,606	
35	K	877310310	Montáž kolan na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštněných DN 150	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U hladkého ploštněného kolan, víceřek nebo třířadových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 9,00ks				9,000	
	VV		9,00				9,000	
	VV		Součet				9,000	
36	M	28617162	koleno kanalizační PP tlivostvá SN16 DN 150x45°	kus	9,000	121,00	1 089,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP tlivostvá SN16 DN 150x45°					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 9,00ks				9,000	
	VV		9,00				9,000	
	VV		Součet				9,000	
37	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštněných DN 300	kus	9,000	834,00	7 506,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U hladkého ploštněného odboček DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 9,00ks					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
38	M	28617214	odbočka kanalizační PP řivrstva SN16 45° DN 300/150	kus	9,000	2 264,00	20 376,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační PP řivrstva SN16 45° DN 300/150					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 9,00ks					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
39	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícím vakem ucpávkovým DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 9,00ks					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
40	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícím vakem ucpávkovým DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	5,000	3 100,00	15 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000 výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
42	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	5,000	6 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000 výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	8944102416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	4,000	1 160,00	4 640,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*4x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	190,00	1 710,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*9x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
46	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62,5cm					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
47	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62,5cm					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zařízení D400 E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tl D400					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
49	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	5,000	2 600,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*5x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tl D400					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
50	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	254,000	10,00	2 540,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN300					
	VV		*rozměry: dl. 193,70m		193,700			
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN150					
	VV		*rozměry: dl. 60,30m		60,300			
	VV		Součet		254,000			
D	03		Komunikace				595 935,80	
51	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	212,450	68,70	14 595,32	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenného hrubého drceního. o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107223					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodrt tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*193,70+5*1,50*2,50			212,450		
VV			Součet			212,450		
52	K	113107243	Odstanění podkladu živého tl. přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	212,450	89,40	18 993,03	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107243					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			1,00*193,70+5*1,50*2,50			212,450		
VV			Součet			212,450		
53	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku tl. přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m ³	106,200	60,00	6 372,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se slazením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			141,00*0,15			21,150		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			71,00*0,15			10,650		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			2*71,00*0,15			21,300		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			354,00*0,15			53,100		
VV			Součet			106,200		
54	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	106,200	70,00	7 434,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání skládkou a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojní nakládkou, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			141,00*0,15			21,150		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			71,00*0,15			10,650		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			2*71,00*0,15			21,300		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			354,00*0,15			53,100		
VV			Součet			106,200		
55	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m ³	74,358	22,10	1 643,31	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*přesun vybouraných hmot na mezideponii					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			(1,00*193,70+5*1,50*2,50)*0,10			21,245		
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodrt tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			(1,00*193,70+5*1,50*2,50)*0,25			53,113		
VV			Součet			74,358		
56	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m ³	106,200	22,10	2 347,02	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			141,00*0,15			21,150		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			71,00*0,15			10,650		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			2*71,00*0,15			21,300		
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			354,00*0,15			53,100		
VV			Součet			106,200		
57	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m ²	193,700	29,40	5 694,78	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			193,70*1,00			193,700		
VV			Součet			193,700		
58	K	564851111	Podklad ze šterkodrt ŠD plochy přes 100 m ² tl. 150 mm	m ²	142,000	210,00	29 820,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad ze šterkodrt ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
Online PSC								
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 193,70m, š. 1,00m					
VV			2*71,00			142,000		
VV			Součet			142,000		
59	K	564851112R	Podklad ze šterkodrt ŠD plochy přes 100 m ² tl. 150 mm	m ²	354,000	205,00	72 570,00	R-položka
PP			Podklad ze šterkodrt ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 150 mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkodrt recyklat tl. 150mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Radlík - inženýrské sítě
Objekt:
SO 01 - Splašková kanalizace
Soupis:
DSO 01.11 - Kanalizační řad L11

KSO: 027 21
Místo: Radlík

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

Zadavatel:

IČ:
DIČ: CZ25078941

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:

Cena bez DPH				433 692,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	433 692,40	21,00%	91 075,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	524 767,80
-------------------	--	--------------	-------------------

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 01.11 - Kanalizační řad L11

Místo: Radlík

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17. 1. 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]
Náklady ze soupisu prací	433 692,40
HSV - Práce a dodávky HSV	433 692,40
01 - Zemní práce	199 576,06
02 - Trubní vedení	86 772,05
03 - Komunikace	118 681,29
998 - Přesun hmot	8 869,00
SKL - Skládkovné	19 794,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Radlík - inženýrské sítě
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace
 Soupis: DSO 01.11 - Kanalizační řad L11

Místo: Radlík

Datum: 17. 1. 2025
 Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.
 Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							433 692,40	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					433 692,40	
D	01	Zemní práce					199 576,06	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	91,30	3 652,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
		VV	*Technická zpráva					
		VV	*Situace					
		VV	*Podélné profily					
		VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP					
		VV	*čerpání vody z vykopu					
		VV	5,00*8,00		40,000			
		VV	Součet		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
		VV	*Technická zpráva					
		VV	*Situace					
		VV	*Podélné profily					
		VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP					
		VV	*čerpání vody z vykopu					
		VV	5,00		5,000			
		VV	Součet		5,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení va vykopává ve stavu i poloze. ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřímím nebo vyřetením. případně s ochranným bedněním. se zřízením a odstředivým zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405					
		VV	*Technická zpráva					
		VV	*Situace					
		VV	*Podélné profily					
		VV	*křížení sítí s vodovodním řadem					
		VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
		VV	*rozměry: 1x dl 1,00m					
		VV	1*1,00		1,000			
		VV	Součet		1,000			
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	16,597	734,00	12 182,20	CS ÚRS 2025 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stejné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254203					
		VV	*Technická zpráva					
		VV	*Situace					
		VV	*Podélné profily					
		VV	*Vzorový příčný řez					
		VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
		VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
		VV	*rozměry: dl 36,80m, hl 2,30m, š. 1,00m					
		VV	1,00*36,80*(2,30-0,35)		71,760			
		VV	*rozšíření v místě šachty					
		VV	1*1,50*2,50*(2,30-0,35)		7,313			
		VV	-55,50		-55,500			
		VV	Mezisoučet		23,573			
		VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
		VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
		VV	*rozměry: dl 5,20m, hl 2,20m, š. 1,00m					
		VV	1*(1,00*5,20*(2,20-0,35))		9,620			
		VV	Mezisoučet		9,620			
		VV	Součet		33,193			
		VV	33,193*0,5 *Přečtené koeficientem množství		16,597			
5	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	16,597	989,00	16 414,43	CS ÚRS 2025 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stejné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354203					
		VV	*Technická zpráva					
		VV	*Situace					
		VV	*Podélné profily					
		VV	*Vzorový příčný řez					
		VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
		VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
		VV	*rozměry: dl 36,80m, hl 2,30m, š. 1,00m					
		VV	1,00*36,80*(2,30-0,35)		71,760			
		VV	*rozšíření v místě šachty					
		VV	1*1,50*2,50*(2,30-0,35)		7,313			
		VV	-55,50		-55,500			
		VV	Mezisoučet		23,573			
		VV	*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
		VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
		VV	*rozměry: dl 5,20m, hl 2,20m, š. 1,00m					
		VV	1*(1,00*5,20*(2,20-0,35))		9,620			
		VV	Mezisoučet		9,620			
		VV	Součet		33,193			
		VV	33,193*0,5 *Přečtené koeficientem množství		16,597			
6	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	55,500	1 560,00	86 580,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stejné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454203					
		VV	*Technická zpráva					
		VV	*Situace					
		VV	*Podélné profily					
		VV	*Vzorový příčný řez					
		VV	*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
		VV	*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
		VV	*rozšíření v místě šachty					
		VV	*výkop v komunikace ul. Pražská, skladba tl 0,45m					
		VV	*rozšíření v místě šachty					
		VV	*rozměry: 55,50m3		55,500			
		VV	55,50		55,500			
		VV	Součet		55,500			
7	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,500	599,00	898,50	CS ÚRS 2025 01
		PP	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
		VV	*Technická zpráva					
		VV	*Situace					
		VV	*Podélné profily					
		VV	*křížení sítí s vodovodním řadem					
		VV	*stávající potrubí plynovod STL, vodovodní přípojky					
		VV	*rozměry: 1x dl 1,00m					
		VV	1*1,00*(0,50+0,50)*(0,50+1,00)		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	203,660	70,00	14 256,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost. Hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		2*36,80*2,30		169,280			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		1*2*2,50*2,30		11,500			
	VV		Mezisoučet		180,780			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		1*(2*5,20*2,20)		22,880			
	VV		Mezisoučet		22,880			
	VV		Součet		203,660			
9	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	203,660	45,00	9 164,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné. Hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		2*36,80*2,30		169,280			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		1*2*2,50*2,30		11,500			
	VV		Mezisoučet		180,780			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		1*(2*5,20*2,20)		22,880			
	VV		Mezisoučet		22,880			
	VV		Součet		203,660			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,209	60,00	2 952,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun na mezisopce					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		49,209		49,209			
	VV		Součet		49,209			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3	m3	74,640	60,00	4 478,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		1,00*36,80*0,10		3,680			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-1*1,00*2,50*0,10		-0,250			
	VV		Mezisoučet		3,430			
	VV		*obšyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		1,00*36,80*(0,30+0,30)		22,080			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		-1*3,1415*0,50*0,50*0,60		-0,471			
	VV		*odpočet potrubí DN300					
	VV		-3,1415*0,15*0,15*36,8		-2,601			
	VV		Mezisoučet		19,008			
	VV		*zášyp výkopu stávajícím výkopkem					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		1,00*36,80*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)		38,272			
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		1*1,50*2,50*(2,30-0,56)-1*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50		5,269			
	VV		Mezisoučet		43,541			
	VV		*1x podsyp podkladní deska prelabrikované šachty ve výkopu					
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0,225			
	VV		Mezisoučet		0,225			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		1*(1,00*5,20*0,10)		0,520			
	VV		Mezisoučet		0,520			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		1*(1,00*5,20*(0,15+0,30))		2,340			
	VV		*odpočet potrubí DN150					
	VV		-3,1415*0,075*0,075*5,20		-0,092			
	VV		Mezisoučet		2,248			
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		1*(1,00*5,20*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))		5,668			
	VV		Mezisoučet		5,668			
	VV		Součet		74,640			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,385	300,00	11 815,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*Vzorový příčný řez					
	VV		*přesun na trvalou skládku					
	VV		*hloubení rýh pro montáž potrubí PP strojně					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
	VV		*rozšíření v místě šachty					
	VV		*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
	VV		39,385		39,385			
	VV		Součet		39,385			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	74,640	70,00	5 224,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nákladní, skládkání a přeukládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojní nákladní množství do 100 m ³ . z horniny třídy těžkosti I. skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*0,10				3,680	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-1*(1,00*2,50*0,10)				-0,250	
VV			Mezisoučet				3,430	
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*(0,30+0,30)				22,080	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-1*3,1415*0,50*0,50*0,60				-0,471	
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*36,8				-2,601	
VV			Mezisoučet				19,008	
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)				38,272	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			1*1,50*2,50*(2,30-0,56)-1*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50				5,269	
VV			Mezisoučet				43,541	
VV			*1x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			1*(1,50*1,50*0,10)				0,225	
VV			Mezisoučet				0,225	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*0,10)				0,520	
VV			Mezisoučet				0,520	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(0,15+0,30))				2,340	
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*5,20				-0,092	
VV			Mezisoučet				2,248	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))				5,668	
VV			Mezisoučet				5,668	
VV			Součet				74,640	
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	74,640	22,10	1 649,54	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do přeepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*0,10				3,680	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-1*(1,00*2,50*0,10)				-0,250	
VV			Mezisoučet				3,430	
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*(0,30+0,30)				22,080	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-1*3,1415*0,50*0,50*0,60				-0,471	
VV			*odpočet potrubí DN300					
VV			-3,1415*0,15*0,15*36,8				-2,601	
VV			Mezisoučet				19,008	
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)				38,272	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			1*1,50*2,50*(2,30-0,56)-1*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50				5,269	
VV			Mezisoučet				43,541	
VV			*1x podsyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			1*(1,50*1,50*0,10)				0,225	
VV			Mezisoučet				0,225	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*0,10)				0,520	
VV			Mezisoučet				0,520	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(0,15+0,30))				2,340	
VV			*odpočet potrubí DN150					
VV			-3,1415*0,075*0,075*5,20				-0,092	
VV			Mezisoučet				2,248	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))				5,668	
VV			Mezisoučet				5,668	
VV			Součet				74,640	
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	49,209	130,00	6 397,17	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strání s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*zásyp výkopu stávajícím výkopkem					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 6,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*(2,30-0,56-0,30-0,30-0,10)				38,272	
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			1*1,50*2,50*(2,30-0,56)-1*(2,30-0,30-0,30-0,10)*3,14*0,50*0,50				5,269	
VV			Mezisoučet				43,541	
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(2,20-0,56-0,15-0,30-0,10))				5,668	
VV			Mezisoučet				5,668	
VV			Součet				49,209	
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	21,256	210,00	4 463,76	CS ÚRS 2025 01
PP			Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin třídy těžkosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obsyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*(0,30+0,30)		22,080			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-1*3.1415*0,50*0,50*0,60		-0,471			
VV			*odpačet potrubí DN300					
VV			-3.1415*0,15*0,15*36,8		-2,601			
VV			Mezisoučet		19,008			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(0,15+0,30))		2,340			
VV			*odpačet potrubí DN150					
VV			-3.1415*0,075*0,075*5,20		-0,092			
VV			Mezisoučet		2,248			
VV			Součet		21,256			
17	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	42,512	360,00	15 304,32	CS ÚRS 2025 01
PP			šterkopisek frakce 0/32					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*obvyp potrubí 0,30m nad hranu potrubí DN300					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*(0,30+0,30)		22,080			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-1*3.1415*0,50*0,50*0,60		-0,471			
VV			*odpačet potrubí DN300					
VV			-3.1415*0,15*0,15*36,8		-2,601			
VV			Mezisoučet		19,008			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(0,15+0,30))		2,340			
VV			*odpačet potrubí DN150					
VV			-3.1415*0,075*0,075*5,20		-0,092			
VV			Mezisoučet		2,248			
VV			Součet		21,256			
VV			21,256*2 *Přepočtené koeficientem množství		42,512			
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,950	900,00	3 555,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí: stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*Vzorový příčný řez					
VV			*pískové lože pod potrubí PP tl. 100mm					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			1,00*36,80*0,10		3,680			
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			-1*1,00*2,50*0,10		-0,250			
VV			Mezisoučet		3,430			
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			1*(1,00*5,20*(0,10))		0,520			
VV			Mezisoučet		0,520			
VV			Součet		3,950			
D	02		Trubní vedení				86 772,05	
19	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,225	1 500,00	337,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a uroměním povrchu z kameniva hrubého frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*1x podšyp podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0,225			
VV			Součet		0,225			
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	42,000	52,50	2 205,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
VV			*rozměry: dl. 36,80m		36,800			
VV			36,80		36,800			
VV			*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*rozměry: dl. 5,20m					
VV			5,20		5,200			
VV			Součet		42,000			
21	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže: výšky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenc 10cm					
VV			1,00		1,000			
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenc 8cm					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		2,000			
22	M	59224013	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenc 10cm					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
23	M	59224012	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Podélné profily					
VV			*1x dodávka a montáž prefabrikovaný vyrovnávací prstenc 8cm					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225	2 500,00	562,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*1x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0,225			
VV			Součet		0,225			
25	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	0,600	662,00	397,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zařízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
VV			*1x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
VV			1*(4*1,50*0,10)		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,600		
26	K	452351112	Bědnění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m ²	0,600	145,00	87,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bědnění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v osvětleném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Vzorový výkres prefabrikované šachty					
	VV		*1x podkladní deska prefabrikované šachty ve výkopu					
	VV		1*(4*1,50*D.10)			0,600		
	VV		Součet			0,600		
27	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	5,200	190,00	988,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 1,00ks, prům. dl. 5,20m					
	VV		1,0*5,20			5,200		
	VV		Součet			5,200		
28	M	28617031	trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 150x3000mm SN12	m	5,278	315,00	1 662,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 150x3000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 1,00ks, prům. dl. 5,20m					
	VV		1,0*5,20			5,200		
	VV		Součet			5,200		
	VV		5,2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			5,278		
29	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	36,800	215,00	7 912,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m					
	VV		36,80			36,800		
	VV		Součet			36,800		
	VV		36,8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			37,352		
30	M	28617040	trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 300x6000mm SN12	m	37,352	1 140,00	42 581,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštlenná tlivrstvá DN 300x6000mm SN12					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m					
	VV		36,80			36,800		
	VV		Součet			36,800		
	VV		36,8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			37,352		
31	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštlenných DN 150	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž barovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkých ploštlenných kolien, vícek nebo třídyový uzavřené DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 1,00ks					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
32	M	28617182	koleno kanalizační PP tlivrstvé SN16 DN 150x45°	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP tlivrstvé SN16 DN 150x45°					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž kolena DN150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 1,00ks					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
33	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštlenných DN 300	kus	1,000	834,00	834,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž barovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkých ploštlenných odboček DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370320					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 1,00ks					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
34	M	28617214	odbočka kanalizační PP tlivrstvá SN16 45° DN 300/150	kus	1,000	2 264,00	2 264,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační PP tlivrstvá SN16 45° DN 300/150					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž odbočky DN300/150 45st pro přípojky					
	VV		*počet: 1,00ks					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
35	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*tlaková zkouška potrubí DN150 pro přípojky					
	VV		*počet: 1,00ks					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
36	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
37	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
38	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednotlivé 100x98x60cm					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikované šachtové dno 100x98x60cm					
	VV		1,00			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1,000	
39	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000 výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
40	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž 100x25cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
41	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*2x dodávka a montáž těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
42	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62.5cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
43	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaná šachtová skruž přechodová 100x62.5cm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro tíživá zatížení D400, E600	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro tíživá zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tl. D400					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
45	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*1x dodávka a montáž prefabrikovaný šachtový poklop DN600, litinový, tl. D400					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
46	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	42,000	10,00	420,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*Podélné profily					
	VV		*dodávka a montáž vodovodní potrubí PP DN300 SN12					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m					
	VV		36,80				36,800	
	VV		*dodávka a montáž výstražné krycí fólie pro potrubí DN150					
	VV		*rozměry: dl. 5,20m					
	VV		5,20				5,200	
	VV		Součet				42,000	
	D	03	Komunikace				118 661,29	
47	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,550	118,00	4 784,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živnicí komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávajícího podkladní vrstva šterkodit tl. 250mm					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		1,00*36,80+1*1,50*2,50				40,550	
	VV		Součet				40,550	
48	K	113107343	Odstranění podkladu živnicového tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,550	153,00	6 204,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živnicových, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*bourání stávající živnicí komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	VV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		1,00*36,80+1*1,50*2,50				40,550	
	VV		Součet				40,550	
49	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,550	60,00	1 233,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živnicí komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		27,00*0,15				4,050	
	VV		*obnova živnicí komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		14,00*0,15				2,100	
	VV		*obnova živnicí komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		2*14,00*0,15				4,200	
	VV		*obnova živnicí komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva šterkodit recyklat tl. 150mm					
	VV		*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
	VV		68,00*0,15				10,200	
	VV		Součet				20,550	
50	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,550	70,00	1 438,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neúplněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		*Technická zpráva					
	VV		*Situace					
	VV		*obnova živnicí komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	VV		*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 27,00*0,15		4,050			
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 14,00*0,15		2,100			
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkordit recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 2*14,00*0,15		4,200			
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m *podkladní vrstva šterkordit recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 68,00*0,15		10,200			
VV			Součet		20,550			
51	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,193	22,10	313,67	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*přesun vybouraných hmot na mezideponii					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající krycí vrstva žvíce tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m (1,00*36,80+1*1,50*2,50)*0,10		4,055			
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*odstranění stávající podkladní vrstva šterkordit tl. 250mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m (1,00*36,80+1*1,50*2,50)*0,25		10,138			
VV			Součet		14,193			
52	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,550	22,10	454,16	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 27,00*0,15		4,050			
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 14,00*0,15		2,100			
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkordit recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 2*14,00*0,15		4,200			
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkordit recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 68,00*0,15		10,200			
VV			Součet		20,550			
53	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	36,800	29,40	1 081,92	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláňe srovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhuštěním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkordit recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 36,80*1,00		36,800			
VV			Součet		36,800			
54	K	564851111	Podklad ze šterkorditě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	28,000	210,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad ze šterkorditě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkordit recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 2*14,00		28,000			
VV			Součet		28,000			
55	K	56485112R	Podklad ze šterkorditě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	68,000	205,00	13 940,00	R-položka
PP			Podklad ze šterkorditě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva šterkordit recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 68,00		68,000			
VV			Součet		68,000			
56	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad nebo podtyp z asfaltového recyklatu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564951413					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 14,00		14,000			
VV			Součet		14,000			
57	K	56495141R	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000	120,00	3 240,00	R-položka
PP			Podklad nebo podtyp z asfaltového recyklatu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový recyklat tl. 150mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 27,00		27,000			
VV			Součet		27,000			
58	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	40,550	680,00	27 574,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrná - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v průtahu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111					
VV			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
VV			*podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+ tl. 70mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 1,00*36,80+1*1,50*2,50		40,550			
VV			Součet		40,550			
59	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	40,550	114,00	4 622,70	CS ÚRS 2025 01
PP			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2 tloušťky přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567521111					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*přesun vybouraných hmot na mezideponii					
VV			*bourání stávající živé komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
VV			*recyklace stávající krycí vrstva žvíce tl. 100mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m 1,00*36,80+1*1,50*2,50		40,550			
VV			Součet		40,550			
60	K	57311112	Postřik živinový infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	40,550	38,00	1 540,90	CS ÚRS 2025 01
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/57311112					
Online PSC			*Technická zpráva					
VV			*Situace					
VV			*obnova živé komunikace místní, skladba tl. 0,56m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*podkladní vrstva mřížovací postřik 1kg/m ²					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		1,00*36,80+1*1,50*2,50				40,550	
	WV		Součet				40,550	
61	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	40,550	38,00	1 540,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamennem za silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živičné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	WV		*podkladní vrstva spojovací postřik 0,7kg/m ²					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		1,00*36,80+1*1,50*2,50				40,550	
	WV		Součet				40,550	
62	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	40,550	414,00	16 787,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+) po zhuštění š. 40 mm					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živičné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	WV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		1,00*36,80+1*1,50*2,50				40,550	
	WV		Součet				40,550	
63	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š. 15 mm hl. 25 mm s profezáním	m	79,100	129,00	10 203,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající se za tepla s profezáním a posypem výpěrinými hydrátem š. 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živičné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	WV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		2*36,80+1*5,50				79,100	
	WV		Součet				79,100	
64	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl. přes 100 do 150 mm	m	79,100	105,00	8 305,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*bourání stávající živičné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	WV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		2*36,80+1*5,50				79,100	
	WV		Součet				79,100	
65	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m ²	40,550	9,00	364,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažebného					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živičné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	WV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		1,00*36,80+1*1,50*2,50				40,550	
	WV		Součet				40,550	
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,842	45,00	802,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*bourání stávající živičné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	WV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 250mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		17,842				17,842	
	WV		Součet				17,842	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,406	45,00	18,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živičné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	WV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		0,406				0,406	
	WV		Součet				0,406	
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3,654	10,00	36,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živičné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	WV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		0,406				0,406	
	WV		Součet				0,406	
	WV		0,406*9 *Přepočtené koeficientem množství				3,654	
69	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,814	500,00	6 407,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*bourání stávající živičné komunikace místní, skladba tl. 0,35m					
	WV		*odstranění stávající krycí vrstva živice tl. 100mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		12,814				12,814	
	WV		Součet				12,814	
70	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,406	556,00	225,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*obnova živičné komunikace místní, skladba tl. 0,56m					
	WV		*krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm					
	WV		*rozměry dl. 36,80m, š. 1,00m					
	WV		0,406				0,406	
	WV		Součet				0,406	
D	998		Přesun hmot				8 869,00	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,068	800,00	4 054,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
73	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	5,068	950,00	4 814,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/998276128					
D	SKL		Składkové				19 794,00	
74	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (składkové) kód odpadu 17 05 04	t	79,176	250,00	19 794,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (składkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminby.uns.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	WV		*Technická zpráva					
	WV		*Situace					
	WV		*Podélné profily					
	WV		*Vzorový příčný řez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*přesun na trvalou skládku					
VV			*hloubení ryh pro montáž potrubí PP strojně					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, hl. 2,30m, š. 1,00m					
VV			*rozšíření v místě šachty					
VV			*montáž potrubí DN150 pro přípojky					
VV			*výkop v komunikace místní, skladba tl 0,35m					
VV			*rozměry: dl. 5,20m, hl. 2,20m, š. 1,00m					
VV			39,385'2		78,770			
VV			*obnova živičné komunikace místní, skladba tl 0,56m					
VV			*hrací vrstva seštalový beton pro obrusné vrstvy ACCO11 tl 40mm					
VV			*rozměry: dl. 36,80m, š. 1,00m					
VV			0,406		0,406			
VV			Součet		79,176			

Kanalizace Radlík, Jilové u Prahy



