

Smlouva o dílo – stavební práce

"III/18018 Letkov - průtah"

(dále „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500009969
číslo smlouvy objednatele č. 2:
číslo smlouvy zhotovitele: 011/25/0497/I

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000069 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:
[REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „kontaktní osoby objednatele č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

obec Letkov

sídlo: Ke Hřišti 117, 326 00 Letkov

zastoupený: Ing. Jana Jamrichová, starostka obce

IČO: 00574155 DIČ: CZ00574155

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Jana Jamrichová, tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED] (dále jen „kontaktní

osoba objednatele č.2“)

(dále jen jako „objednatel č.2“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

1.3. Zhotovitel:

EUROVIA CZ a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl B, vložka 1561,

vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupená: Ing. Zdeněk Novák, člen správní rady

IČO: 45274924 DIČ: 45274924

telefon: [redacted] e-mail: [redacted]

datová schránka: bjpgdza

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

e-mail: [redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla:

EUROVIA CZ, a.s., závod Plzeň, Lobežská 74, 326 00 Plzeň

(dále jen „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

a) zhotovení stavby „**III/18018 Letkov - průtah**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavby je kompletní rekonstrukce silnice III/18018 obcí Letkov v délce cca 1,2 km. Součástí stavby je vybudování nové okružní křižovatky, parkovacích stání a chodníků. Další součástí je výstavba nové dešťové kanalizace a nezbytné přeložky plynárenského zařízení.

b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.1.1. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č.1:

a) SO 110, 120, 130, 160 – Komunikace včetně odvodnění (100%)

b) Dešťová kanalizace SO 01 – Dešťová kanalizace (50%)

c) Dešťová kanalizace SO 02 – Odpadní koryto (50%)

d) SO 510 Přeložka plynovodu (100%)

e) SO 900 – Vedlejší rozpočtové náklady (60%)

(dále jen „část díla pro objednatele č. 1“)

2.1.2. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č.2:

a) SO 140, 150, 160 – Místní komunikace a chodníky pro pěší včetně odvodnění (100%)

b) Dešťová kanalizace SO 01 – Dešťová kanalizace (50%)

c) Dešťová kanalizace SO 02 – Odpadní koryto (50%)

d) Dešťová kanalizace SO 03 a 04 – Přeložky inženýrských sítí + dešťové přípojky (100%)

e) SO 900 – Vedlejší rozpočtové náklady (40%)

(dále jen „část díla pro objednatele č. 2“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností: 1)BOULA IPK s.r.o., IČO: 28035461, se sídlem Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, zpracované v 11/2024, č. zakázky 0610, 2) Ing. Zdeněk Bláha, IČO: 11375701, se sídlem Chotíkov 74, 330 17, zpracované v 11/2024 – vodohospodářské objekty, 3) Korecký s.r.o., IČO: 05206855, se sídlem Barákova 505/70, 326 00 Plzeň, zpracované v 11/2024 – přeložka plynovodu (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

- c) pravomocným rozhodnutím o povolení stavby č.j. MMP/065067/24 ze dne 7.2.2024 vydané Magistrátem města Plzně, odborem stavebně správním, nabytí právní moci dne 22.3.2024; s rozhodnutím o povolení provedení stavby vodního díla veřejnou vyhláškou č.j. MMP/15609/20 ze dne 26.5.2020 vydané Magistrátem města Plzně, odborem stavebně správním; s rozhodnutím o prodloužení platnosti stavebního povolení k provedení stavby vodního díla veřejnou vyhláškou č.j. MMP/320894/24 ze dne 10.7.2024, nabytí právní moci dne 14.8.2024; (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejich příloh.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
- d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- e) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického podkladu nebo geodetické aktualizací dokumentace pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- f) Čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- g) Seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich kvalifikace podle katalogu odpadů podle skutečnosti
- h) Seznam (soupis) vážných lístků – seznam (soupis) vážných lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

2.4. Zhotovením díla se rozumí 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, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního rozhodnutí, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;

- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2025 informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
 - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění

- díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelém odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelém, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelém.
 - 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
 - 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelém předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
 - 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
 - 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
 - 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
 - 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.

- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
- a) **Celkem za dílo bez DPH: 70 618 410,14 Kč**
(dále jen „cena díla“)
- b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **41 185 909,12 Kč**
- c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **29 432 501,02 Kč**
- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel č.1 není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění pro objednatele č. 1 podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody. Objednatel č. 2 je pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH).
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku a v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.

- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,55 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 3.16. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do dvaceti tří (23) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do dvaceti jedna (21) měsíců včetně zimní přestávky od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce dvou (2) měsíců na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 04/2025.

- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Část díla pro objednatele č.1 se zhotovitel zavazuje dokončit nejpozději do: 23 měsíců od předání staveniště, (21 měsíců stavební práce včetně zimní přestávky, následně poběží lhůta 2 měsíců na předání požadovaných dokladů zadavatelem).
- 4.6. Část díla pro objednatele č.2 se zhotovitel zavazuje dokončit nejpozději do: 23 měsíců od předání staveniště, (21 měsíců stavební práce včetně zimní přestávky, následně poběží lhůta 2 měsíců na předání požadovaných dokladů zadavatelem).
- 4.7. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2. a jednotlivých částí díla dle odst. 4.5. a 4.6., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla nebo jeho části platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřený zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, 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, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude

- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 2 školy splňující požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.17. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržáním garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do dvaceti jedna měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude krýt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatel zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelům.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. Po ukončení stavebního deníku předá objednatel zhotoviteli jeho elektronickou verzi.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen každému objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přijímacího řízení předat každému objednateli zejména tyto doklady:

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
 - b) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - c) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - d) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - e) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - f) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - g) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - h) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - i) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (v jednom vyhotovení + v elektronické podobě ve formátu pdf.)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
 - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
 - 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
 - 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.

- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání

- vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
 - 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
 - 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
 - 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
 - 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
 - 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
 - 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
 - 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel č. 2 bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti ve vztahu k objednateli č. 2. Ve vztahu k objednateli č. 1 nebude režim přenesené daňové povinnosti uplatňován a zhotovitel bere tuto

skutečnost na vědomí a souhlasí s ní. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ - CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.

- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou objednateli hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2. Smluvní strany si

sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.

- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato

bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákoně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
 - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) pro objednatele č. 2 samostatně (ve znění platném ke dni předání díla).
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiáři (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinností uvedených v čl. VIII. odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinností uvedených v čl. VI. odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.
- 13.17. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 59:41 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

XIV. ZMĚNA SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;

- d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blízcím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.

- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.

- 18.9. Zadavatel č. 2 obec Letkov bude žádat o schválení příspěvku na SO 140, 150, 160 místní komunikace a chodníky včetně odvodnění z dotačního programu SFDI. V případě přiznání dotace budou na schválenou část rozděleny náklady na uznatelné a neuznatelné.
- 18.10. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.11. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.12. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 18.13. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

EUROVIA CZ a.s.

Ing. Zdeněk Novák
člen správní rady
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

obec Letkov

Ing. Jana Jamrichová
starostka obce
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE NÁKLADŮ

III/18018 Letkov - průtah

Stavební objekty		SÚS PK			Obec Letkov		
		Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
SO 110, 120, 130, 160	Komunikace včetně odvodnění	25 679 767,56	5 392 751,19	31 072 518,75			
SO 140, 150, 160	Místní komunikace a chodníky pro pěši včetně odvodnění				10 921 049,83	2 293 420,46	13 214 470,29
SO 900	Vedlejší rozpočtové náklady (SÚSPK 60%, Obec Letkov 40%)	2 222 874,00	466 803,54	2 689 677,54	1 481 916,00	311 202,36	1 793 118,36
SO 01	Dešťová kanalizace (SÚS PK 50%, obec 50%)	6 174 818,80	1 296 711,95	7 471 530,75	6 174 818,80	1 296 711,95	7 471 530,75
SO 02	Odpadní koryto (SÚS PK 50%, obec 50%)	6 716 562,84	1 410 478,20	8 127 041,04	6 716 562,84	1 410 478,20	8 127 041,04
SO 03 a 04	Přeložky inženýrských sítí+dešťové přípojky				4 138 153,55	869 012,25	5 007 165,80
SO 510	Přeložka plynovodu	391 885,92	82 296,04	474 181,96			
CELKEM bez DPH		41 185 909,12			29 432 501,02		
DPH 21%			8 649 040,92			6 180 825,21	
Cena včetně DPH				49 834 950,04			35 613 326,23
CELKEM bez DPH				70 618 410,14			
DPH 21%				14 829 866,13			
Cena včetně DPH				85 448 276,27			

**Zdeněk
Novák**

Poděpsal Zdeněk Novák
DN: cn=Zdeněk Novák, o=EUROVIA
CZ a.s., ou=1445984
email=zdenek.novak@vinci-
construcce.cz
Datum: 2025.04.07 12:14:32 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-001
Stavba: III/18018 LETKOV PRÚTAH

KSO:
Místo: LETKOV

CC-CZ:
Datum: 24.03.2025

Zadavatel:
SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

IČ: 72053119 a 005741!
DIČ:

Účastník:
EUROVIA CZ a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
BOULA IPK s.r.o.

IČ: 280 35 461
DIČ:

Zpracovatel:
BOULA IPK s.r.o.

IČ: 280 35 461
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			40 305 607,39	
DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	40 305 607,39	8 464 177,55
		12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	48 769 784,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-001

Stavba: III/18018 LETKOV PRŮTAH

Místo: LETKOV

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: BOULA IPK s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: BOULA IPK s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		40 305 607,39	48 769 784,94	
SO 110,120,130,160	KOMUNIKACE VČETNĚ ODVODNĚNÍ	25 679 767,56	31 072 518,75	STA
SO 140,150,160	MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY PRO PĚŠÍ VČETNĚ ODVODNĚNÍ	10 921 049,83	13 214 470,29	STA
SO 900	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	3 704 790,00	4 482 795,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

SO 110,120,130,160 - KOMUNIKACE VČETNĚ ODVODNĚNÍ

KSO:

Místo: LETKOV

CC-CZ:

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

IČ: 720 53 119

DIČ:

Účastník:

EUROVIA CZ a.s.

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

BOULA IPK s.r.o.

IČ: 280 35 461

DIČ:

Zpracovatel:

BOULA IPK s.r.o.

IČ: 280 35 461

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 679 767,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 679 767,56	21,00%	5 392 751,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 072 518,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

SO 110,120,130,160 - KOMUNIKACE VČETNĚ ODVODNĚNÍ

Místo: LETKOV

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o.

Projektant: BOULA IPK s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: BOULA IPK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 679 767,56

HSV - Práce a dodávky HSV

25 679 767,56

1 - Zemní práce	4 724 478,32
2 - Zakládání	1 097 728,80
4 - Vodorovné konstrukce	104 463,84
5 - Komunikace pozemní	16 181 603,33
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	2 010 796,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 238 910,94
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	315 702,40
998 - Přesun hmot	6 083,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

SO 110,120,130,160 - KOMUNIKACE VČETNĚ ODVODNĚNÍ

Místo: LETKOV

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o.

Projektant: BOULA IPK s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: BOULA IPK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

25 679 767,56

D HSV Práce a dodávky HSV

25 679 767,56

D 1 Zemní práce

4 724 478,32

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6 660,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107222 "STÁVAJÍCÍ PODKLAD KOMUNIKACE" 6660		6 660,00			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	6 660,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107242 "STÁVAJÍCÍ KRYT KOMUNIKACE - ZAS T4" 6660		6 660,00			
3	K	113154558	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm	m2	6 660,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154558 "STÁVAJÍCÍ KRYT KOMUNIKACE - ZAS T3" 6660		6 660,00			
4	K	113202111	Vyhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	180,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111 "STÁVAJÍCÍ OBRUBY V TRASE" 180		180,00			
5	K	122257204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 m3	m3	6 904,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122257204 "KOMUNIKACE - URČENO Z PŘÍČNÝCH REZŮ" 2497 "SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ" 0,5*8814		2 497,00 4 407,00			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1 555,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101 "PŘEDPOKLAD 20 % CELKOVÉHO OBJEMU" 0,2*(6904+219+198+456)		1 555,00			
7	K	129951122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	12,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129951122					
8	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	219,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100 "ULIČNÍ VPUSTI" 1,5*1,5*1,5*65		219,00			
9	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	198,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101 "PŘÍPOJKY UV" 0,8*1,5*165		198,00			
10	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	456,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251104 "PODÉLNÁ DRENÁŽ" 0,4*0,5*2280		456,00			
11	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	428,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104 "ODVOZ NA MEZISKLÁDKU - PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY" 990*0,1+230*0,5 "ODVOZ NA STAVBU - PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY" 990*0,1+230*0,5		214,00 214,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162751128AGR	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - zemina a kamení, na vzdálenost dle možností zhotovitele	m3	3 430,00			
	VV		"PŘEDPOKLAD 40 % CELKOVÉHO OBJEMU"					
	VV		"POLOŽKA 113107222" 0,2*6660*0,4		533,00			
	VV		"POLOŽKA 122257204" 6904*0,4		2 762,00			
	VV		"POLOŽKA 131251100" 219*0,4		88,00			
	VV		"POLOŽKA 132251101" 198*0,4		79,00			
	VV		"POLOŽKA 132251104" 456*0,4		182,00			
	VV		"TERÉNNÍ ÚPRAVY" -990*0,1-230*0,5		-214,00			
13	K	162751129AGR	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním - zemina a kamení s obsahem arzenu, na vzdálenost dle možností zhotovitele	m3	5 465,00			
	VV		"NEBEZPEČNÁ ZEMINA A KAMENÍ - PŘEDPOKLAD 60 % CELKOVÉHO OBJEMU"					
	VV		"POLOŽKA 113107222" 0,2*6660*0,6		799,00			
	VV		"POLOŽKA 122257204" 6904*0,6		4 142,00			
	VV		"POLOŽKA 131251100" 219*0,6		131,00			
	VV		"POLOŽKA 132251101" 198*0,6		119,00			
	VV		"POLOŽKA 132251104" 456*0,6		274,00			
14	K	171201222	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení obsahující nebezpečné látky zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03	t	9 837,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201222					
	VV		"BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ PŘEDANÝCH A ODSOUHLASENÝCH DODACÍCH LISTŮ Z MÍSTA ULOŽENÍ TDS NEBO INVESTOREM"					
	VV		"NEBEZPEČNÁ ZEMINA A KAMENÍ" 1,8*5465		9 837,00			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	313,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		"ODVOZ NA STAVBU - PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY" 990*0,2+230*0,5		313,00			
16	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	115,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
	VV		"SO 103 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA - DOSYP - STŘEDOVÝ OSTROV" 230*0,5		115,00			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	197,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 1*65		65,00			
	VV		"PŘÍPOJKY UV" 0,8*1*165		132,00			
18	K	174251109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	197,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251109					
19	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	394,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		197*2 'Přepočtené koeficientem množství		394,00			
20	K	175151101	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	53,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		"PŘÍPOJKY UV" 0,8*0,4*165		53,00			
21	K	175151109	Obsypání potrubí strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	53,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151109					
22	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	106,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		53*2 'Přepočtené koeficientem množství		106,00			
23	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	8 814,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181152302					
	VV		"SO 110 TRASA A + LOŽE PRO OBRUBY" 4880+250+30+0,5*(320+85+20)		5 373,00			
	VV		"SO 120 TRASA B + LOŽE PRO OBRUBY" 2555+60+10+0,5*(275+30)		2 778,00			
	VV		"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA + LOŽE PRO OBRUBY" 435+160+0,5*135		663,00			
24	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	990,00			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		"SO 110 TRASA A" 250		250,00			
	VV		"SO 120 TRASA B" 510		510,00			
	VV		"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 230		230,00			
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	159,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		"SO 110 TRASA A" 250*0,1*1,6		40,00			
	VV		"SO 120 TRASA B" 510*0,1*1,6		82,00			
	VV		"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 230*0,1*1,6		37,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	990,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
		VV	"SO 110 TRASA A" 250		250,00			
		VV	"SO 120 TRASA B" 510		510,00			
		VV	"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 230		230,00			
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,00			CS ÚRS 2025 01
		VV	990*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,00			
28	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	990,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
		VV	"SO 110 TRASA A" 250		250,00			
		VV	"SO 120 TRASA B" 510		510,00			
		VV	"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 230		230,00			
D		2	Zakládání				1 097 728,80	
29	K	212752702	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 125	m	2 280,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752702					
		VV	"SO 110 TRASA A" 730*2		1 460,00			
		VV	"SO 120 TRASA B" 375*2		750,00			
		VV	"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 35*2		70,00			
D		4	Vodorovné konstrukce				104 463,84	
30	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	13,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111					
		VV	"PŘÍPOJKY UV" 0,8*0,1*165		13,00			
31	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
32	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenc pro rám 500x500mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
33	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452386111					
D		5	Komunikace pozemní				16 181 603,33	
34	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	17 628,00			S ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564671111					
		VV	"SANACE ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - 100 % PLOCHY"					
		VV	"VOZOVKA - SO 110 TRASA A + LOŽE PRO OBRUBY" 4880+250+30+0,5*(320+85+20)		5 373,00			
		VV	"VOZOVKA - SO 120 TRASA B + LOŽE PRO OBRUBY" 2555+60+10+0,5*(275+30)		2 778,00			
		VV	"VOZOVKA - SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA + LOŽE PRO OBRUBY" 435+160+0,5*135		663,00			
		VV	"VOZOVKA - SO 110 TRASA A + LOŽE PRO OBRUBY" 4880+250+30+0,5*(320+85+20)		5 373,00			
		VV	"VOZOVKA - SO 120 TRASA B + LOŽE PRO OBRUBY" 2555+60+10+0,5*(275+30)		2 778,00			
		VV	"VOZOVKA - SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA + LOŽE PRO OBRUBY" 435+160+0,5*135		663,00			
35	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	8 814,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564730111					
		VV	"SANACE ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - 100 % PLOCHY"					
		VV	"SO 110 TRASA A + LOŽE PRO OBRUBY" 4880+250+30+0,5*(320+85+20)		5 373,00			
		VV	"SO 120 TRASA B + LOŽE PRO OBRUBY" 2555+60+10+0,5*(275+30)		2 778,00			
		VV	"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA + LOŽE PRO OBRUBY" 435+160+0,5*135		663,00			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	310,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
		VV	"SO 110 TRASA A" 250		250,00			
		VV	"SO 120 TRASA B" 60		60,00			
37	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	179,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861115					
		VV	"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 179		179,00			
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	8 216,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871111					
		VV	"SO 110 TRASA A + LOŽE PRO OBRUBY" 4880+0,4*(320+85+20)		5 050,00			
		VV	"SO 120 TRASA B + LOŽE PRO OBRUBY" 2555+0,4*(275+30)		2 677,00			
		VV	"SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA + LOŽE PRO OBRUBY" 435+0,4*135		489,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	310,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564952111 VV "SO 110 TRASA A" 250 250,00 VV "SO 120 TRASA B" 60 60,00					
40	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	8 131,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564952113 VV "SO 110 TRASA A + LOŽE PRO OBRUBY" 4880+0,3*(320+85+20) 5 008,00 VV "SO 120 TRASA B + LOŽE PRO OBRUBY" 2555+0,3*(275+30) 2 647,00 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA + LOŽE PRO OBRUBY" 435+0,3*135 476,00					
41	K	565135111	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 tl. 50 mm	m2	7 870,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565135111 VV "SO 110 TRASA A" 4880 4 880,00 VV "SO 120 TRASA B" 2555 2 555,00 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 435 435,00					
42	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567132115 VV "SO 110 TRASA A" 30 30,00 VV "SO 120 TRASA B" 10 10,00					
43	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	7 870,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107 VV "SO 110 TRASA A" 4880 4 880,00 VV "SO 120 TRASA B" 2555 2 555,00 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 435 435,00					
44	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7 870,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577145112 VV "SO 110 TRASA A" 4880 4 880,00 VV "SO 120 TRASA B" 2555 2 555,00 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 435 435,00					
45	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	7 870,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106 VV "SO 110 TRASA A" 4880 4 880,00 VV "SO 120 TRASA B" 2555 2 555,00 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 435 435,00					
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	7 870,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111 VV "SO 110 TRASA A" 4880 4 880,00 VV "SO 120 TRASA B" 2555 2 555,00 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 435 435,00					
47	K	581141215	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 240 mm	m2	310,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/581141215 VV "SO 110 TRASA A" 250 250,00 VV "SO 120 TRASA B" 60 60,00					
48	K	581141318	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 220 mm	m2	179,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/581141318 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 179 179,00					
49	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	160,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591141111 VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 160 160,00					
50	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	162,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 160*1,01 *Přepočtené koeficientem množství 162,00					
51	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	40,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591241111 VV "SO 110 TRASA A" 30 30,00 VV "SO 120 TRASA B" 10 10,00					
52	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	41,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 41,00					
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					
53	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	80,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810351811 VV "STÁVAJÍCÍ UV V TRASE" 80 80,00					
54	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	195,00			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121 "PŘÍPOJKY UV" 65*3		195,00			
55	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	201,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 195*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		201,00			
56	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	390,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310 "UV" 65*6		390,00			
57	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	390,00			CS ÚRS 2025 01
58	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	25,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310320 "ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE" 25		25,00			
59	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	25,00			CS ÚRS 2025 01
60	K	890211851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	48,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890211851 "STÁVAJÍCÍ UV V TRASE" 48		48,00			
61	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941302					
62	M	59223332	vpust' uliční DN 450 kalíšť 450/300x50mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
63	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941312					
64	M	59223320	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/195x50mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
65	K	895941321	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941321					
66	M	59223323	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná betonová 450/195x50mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
67	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941332					
68	M	59223330	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/570x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
69	K	899132112	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm	kus	32,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132112 "STÁVAJÍCÍ POKLOPY V TRASE" 32		32,00			
70	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	14,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132212					
71	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132213					
72	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	30,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899203211 "STÁVAJÍCÍ UV V TRASE" 30		30,00			
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112					
74	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	26,00			CS ÚRS 2025 01
			VV "SO 110 TRASA A" 18		18,00			
			VV "SO 120 TRASA B" 7		7,00			
			VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 1		1,00			
75	M	55242332	mříž vtoková obrubníková pro uliční vpust' 580x680, zatížení 12,5 tuny	kus	39,00			CS ÚRS 2025 01
			VV "SO 110 TRASA A" 23		23,00			
			VV "SO 120 TRASA B" 14		14,00			
			VV "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 2		2,00			
76	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	65,00			CS ÚRS 2025 01
77	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	8,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623171 "ZASLEPENÍ PŘÍPOJEK STÁVAJÍCÍCH UV V TRASE" 40*0,2		8,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 238 910,94	
78	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111 2+7+5		14,00			
79	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,00			CS ÚRS 2025 01
			VV "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 2		2,00			
80	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	7,00			CS ÚRS 2025 01
			VV "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 7		7,00			
81	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	5,00			CS ÚRS 2025 01
			VV "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 5		5,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	2,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914431112 "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 2		2,00			
83	M	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm	kus	2,00			CS ÚRS 2025 01
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	7,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112 "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 7		7,00			
85	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,00			CS ÚRS 2025 01
86	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou čáry, přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	438,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131112 "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 438		438,00			
87	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem čáry, přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	438,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915231112 "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 438		438,00			
88	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot čáry, plošné šipky, symboly, nápisy	m2	438,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111 "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 438		438,00			
89	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	595,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213 "SO 110 TRASA A" 320 "SO 120 TRASA B" 275		320,00 275,00			
90	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	452,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 443*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		452,00			
91	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	155,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 152*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		155,00			
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	135,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213 "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 135		135,00			
93	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	138,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 135*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		138,00			
94	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	173,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213 "SO 110 TRASA A" 85+20 "SO 120 TRASA B" 30 "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 38		105,00 30,00 38,00			
95	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x250mm	m	15,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		15,00			
96	M	58380410	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 300x250mm	m	77,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		77,00			
97	M	58380450	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 300x250mm	m	85,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 83*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		85,00			
98	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	35,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121 0,4*0,1*(595+173) 0,3*0,1*135		31,00 4,00			
99	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	40,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919124121					
100	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	8,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919716111 "KARI SÍŤ OKA 10X10CM, D 8MM" "SO 110 TRASA A" 250*0,00787*2 "SO 120 TRASA B" 60*0,00787*2 "SO 130 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA" 179*0,00787*2		4,00 1,00 3,00			
101	K	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. přes 50 do 100 mm	m	156,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122					
102	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	156,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
103	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	156,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantu, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ²	kus	50,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919794441 32+14+4		50,00			
105	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²	15 740,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311 7870*2		15 740,00			
106	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	8,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132					
107	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211					
108	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole	kus	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006231					
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				315 702,40	
109	K	997221555AGR	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - asfalt s dehtem ZAS T3, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	t	1 532,00			
VV			"POLOŽKA 113154558" 0,230*6660		1 532,00			
110	K	997221566AGR	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s poplatkem za uložení na skládku - asfalt s dehtem ZAS T4, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	t	1 225,00			
VV			"POLOŽKA 113107242 - TL. 80 MM" 0,184*6660		1 225,00			
111	K	997221665	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	1 225,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665 "BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ PŘEDANÝCH A ODSOUHLASENÝCH DODACÍCH LISTŮ Z MÍSTA ULOŽENÍ TDS NEBO INVESTOREM" "ZAS T4" 1225		1 225,00			
112	K	997221577AGR	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - beton, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	t	156,00			
VV			"POLOŽKA 113202111" 0,205*180		37,00			
VV			"POLOŽKA 129951122" 1,76*12		21,00			
VV			"POLOŽKA 810351811" 0,18*80		14,00			
VV			"POLOŽKA 890211851" 1,76*48		84,00			
D		998	Přesun hmot				6 083,20	
113	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 901,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

**SO 140,150,160 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY PRO PĚŠÍ VČETNĚ
ODVODNĚNÍ**

KSO:

Místo: LETKOV

CC-CZ:

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

Obec Letkov

IČ:

005 74 155

DIČ:

Účastník:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

BOULA IPK s.r.o.

IČ:

280 35 461

DIČ:

Zpracovatel:

BOULA IPK s.r.o.

IČ:

280 35 461

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 921 049,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 921 049,83	21,00%	2 293 420,46
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 214 470,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

**SO 140,150,160 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY PRO PĚŠÍ VČETNĚ
ODVODNĚNÍ**

Místo: LETKOV

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: Obec Letkov

Projektant: BOULA IPK s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: BOULA IPK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 921 049,83

HSV - Práce a dodávky HSV	10 921 049,83
1 - Zemní práce	2 411 696,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	128 983,35
4 - Vodorovné konstrukce	10 128,13
5 - Komunikace pozemní	5 725 462,20
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	189 804,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 399 928,10
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	46 189,20
998 - Přesun hmot	8 857,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

SO 140,150,160 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY PRO PĚŠÍ VČETNĚ ODVODNĚNÍ

Místo: LETKOV

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: Obec Letkov

Projektant: BOULA IPK s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: BOULA IPK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 921 049,83

D HSV Práce a dodávky HSV

10 921 049,83

D 1 Zemní práce

2 411 696,72

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	16,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113105113 VV "STÁVAJÍCÍ VJEZD" 16		16,00			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	450,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123 VV "STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY V TRASE" 450		450,00			
3	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	54,00	2		CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106190 VV "STÁVAJÍCÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V TRASE" 12*3*1,5		54,00			
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 930,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107222 VV "STÁVAJÍCÍ PODKLAD KOMUNIKACE" 565 VV "STÁVAJÍCÍ PODKLAD CHODNÍKŮ" 16+450+54+50 VV "STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMKY RD" 795		565,00 570,00 795,00			
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	635,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107242 VV "STÁVAJÍCÍ KRYT KOMUNIKACE - ZAS T4" 635		635,00			
6	K	113107336	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	50,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107336 VV "STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY V TRASE" 50		50,00			
7	K	113154558	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm	m2	635,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154558 VV "STÁVAJÍCÍ KRYT KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ - ZAS T3" 635		635,00			
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	390,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111 VV "STÁVAJÍCÍ OBRUBY V TRASE" 390		390,00			
9	K	122257204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 m3	m3	4 160,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122257204 VV "MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY - URČENO Z PŘÍČNÝCH ŘEZŮ" 1880 VV "SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ" 0,2*7829+0,1*7144		1 880,00 2 280,00			
10	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	844,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101 VV "PŘEDPOKLAD 20 % CELKOVÉHO OBJEMU" 0,2*(4160+14+48)		844,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	129951122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	2,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129951122					
12	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100					
VV			"ULIČNÍ VPUSTI" 1,5*1,5*1,5*4		14,00			
13	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	48,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101					
VV			"PŘÍPOJKY UV" 0,8*1,5*40		48,00			
14	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	498,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104					
VV			"ODVOZ NA MEZISKLÁDKU - PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY" 1830*0,1+66		249,00			
VV			"ODVOZ NA STAVBU - PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY" 1830*0,1+66		249,00			
15	K	162751128AGR	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - zemina a kamení, na vzdálenost dle možností zhotovitele	m3	1 594,00			
VV			"PŘEDPOKLAD 40 % CELKOVÉHO OBJEMU"					
VV			"POLOŽKA 113107222" 0,2*1930*0,4		154,00			
VV			"POLOŽKA 122257204" 4160*0,4		1 664,00			
VV			"POLOŽKA 131251100" 14*0,4		6,00			
VV			"POLOŽKA 132251101" 48*0,4		19,00			
VV			"TERÉNNÍ ÚPRAVY" -1830*0,1-66		-249,00			
16	K	162751129AGR	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním - zemina a kamení s obsahem arzenu, na vzdálenost dle možností zhotovitele	m3	2 765,00			
VV			"NEBEZPEČNÁ ZEMINA A KAMENÍ - PŘEDPOKLAD 60 % CELKOVÉHO OBJEMU"					
VV			"POLOŽKA 113107222" 0,2*1930*0,6		232,00			
VV			"POLOŽKA 122257204" 4160*0,6		2 496,00			
VV			"POLOŽKA 131251100" 14*0,6		8,00			
VV			"POLOŽKA 132251101" 48*0,6		29,00			
17	K	171201222	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení obsahující nebezpečné látky zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03	t	4 977,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201222					
VV			"BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ PŘEDANÝCH A ODSOUHLASENÝCH DODACÍCH LISTŮ Z MÍSTA ULOŽENÍ TDS NEBO INVESTOREM"					
VV			"NEBEZPEČNÁ ZEMINA A KAMENÍ" 1,8*2765		4 977,00			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	249,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
VV			"ODVOZ NA STAVBU - PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY" 1830*0,1+66		249,00			
19	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	66,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
VV			"SO 120 TRASA B - DOSYP CHODNÍKŮ" 66		66,00			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	36,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			"ULIČNÍ VPUSTI" 1*4		4,00			
VV			"PŘÍPOJKY UV" 0,8*1*40		32,00			
21	K	174251109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	36,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251109					
22	M	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	72,00			CS ÚRS 2025 01
VV			36*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,00			
23	K	175151101	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	m3	13,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
VV			"PŘÍPOJKY UV" 0,8*0,4*40		13,00			
24	K	175151109	Obsypání potrubí strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	13,00			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151109					
25	M	58341341	kamenivo drčené drobné frakce 0/4	t	26,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		13*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,00			
26	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	7 164,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181152302					
	VV		"VOZOVKA - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
	VV		"CHODNÍK - SO 110 TRASA A" 1320		1 320,00			
	VV		"CHODNÍK - SO 120 TRASA B" 1165		1 165,00			
	VV		"CHODNÍK - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 295		295,00			
	VV		"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 110 TRASA A" 15		15,00			
	VV		"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 120 TRASA B" 5		5,00			
	VV		"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 6		6,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 16		16,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 11		11,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 3		3,00			
	VV		"PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 110 TRASA A" 135		135,00			
	VV		"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 110 TRASA A" 1045		1 045,00			
	VV		"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 120 TRASA B" 465		465,00			
	VV		"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 45		45,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 114		114,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 79		79,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 57		57,00			
	VV		"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 110 TRASA A" 18		18,00			
	VV		"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 120 TRASA B" 6		6,00			
	VV		"DLAŽEBNÍ KOSTKY 10/10 - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 20		20,00			
	VV		"LOŽE PRO OBRUBY" 0,5*(85+1790+60+180)+0,3*2005		1 659,00			
27	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 830,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		"SO 110 TRASA A" 1400		1 400,00			
	VV		"SO 120 TRASA B" 370		370,00			
	VV		"SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 60		60,00			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	293,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		"SO 110 TRASA A" 1400*0,1*1,6		224,00			
	VV		"SO 120 TRASA B" 370*0,1*1,6		59,00			
	VV		"SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 60*0,1*1,6		10,00			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 830,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		"SO 110 TRASA A" 1400		1 400,00			
	VV		"SO 120 TRASA B" 370		370,00			
	VV		"SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 60		60,00			
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	37,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		1830*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,00			
31	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 830,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
	VV		"SO 110 TRASA A" 1400		1 400,00			
	VV		"SO 120 TRASA B" 370		370,00			
	VV		"SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 60		60,00			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				128 983,35	
32	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	16,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/339921132					
	VV		"SO 110 TRASA A" 15,5		16,00			
33	M	59228414	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní	kus	91,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		16*5,715 'Přepočtené koeficientem množství		91,00			
34	K	348942142	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm	m	16,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348942142					
	VV		"SO 110 TRASA A" 15,5		16,00			
D 4			Vodorovné konstrukce				10 128,13	
35	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111					
	VV		"PŘÍPOJKY UV" 0,8*0,1*40		3,00			
36	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112					
37	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstavec pro rám 500x500mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
38	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452386111					
D 5			Komunikace pozemní				5 725 462,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	7 829,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564671111					
		VV	"SANACE ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - 100 % PLOCHY"					
		VV	"VOZOVKA - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
		VV	"VOZOVKA - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 110 TRASA A" 1320		1 320,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 120 TRASA B" 1165		1 165,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 295		295,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 110 TRASA A" 15		15,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 120 TRASA B" 5		5,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 6		6,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 16		16,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 11		11,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 3		3,00			
		VV	"PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 110 TRASA A" 135		135,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 110 TRASA A" 1045		1 045,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 120 TRASA B" 465		465,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 45		45,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 114		114,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 79		79,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 57		57,00			
		VV	"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 110 TRASA A" 18		18,00			
		VV	"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 120 TRASA B" 6		6,00			
		VV	"LOŽE PRO OBRUBY" 0,5*(85+1790+60+180)+0,3*2005		1 659,00			
40	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7 144,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564730111					
		VV	"SANACE ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - 100 % PLOCHY"					
		VV	"VOZOVKA - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 110 TRASA A" 1320		1 320,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 120 TRASA B" 1165		1 165,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 295		295,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 110 TRASA A" 15		15,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 120 TRASA B" 5		5,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 6		6,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 16		16,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 11		11,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 3		3,00			
		VV	"PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 110 TRASA A" 135		135,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 110 TRASA A" 1045		1 045,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 120 TRASA B" 465		465,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 45		45,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 114		114,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 79		79,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 57		57,00			
		VV	"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 110 TRASA A" 18		18,00			
		VV	"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 120 TRASA B" 6		6,00			
		VV	"LOŽE PRO OBRUBY" 0,5*(85+1790+60+180)+0,3*2005		1 659,00			
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7 366,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
		VV	"CHODNÍK - SO 110 TRASA A" 1320		1 320,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 120 TRASA B" 1165		1 165,00			
		VV	"CHODNÍK - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 295		295,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 110 TRASA A" 15		15,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 120 TRASA B" 5		5,00			
		VV	"KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 6		6,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 16		16,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 11		11,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 3		3,00			
		VV	"PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 110 TRASA A" 135*2		270,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 110 TRASA A" 1045*2		2 090,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 120 TRASA B" 465*2		930,00			
		VV	"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 45*2		90,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 114*2		228,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 79*2		158,00			
		VV	"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 57*2		114,00			
		VV	"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 110 TRASA A" 18*2		36,00			
		VV	"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - SO 120 TRASA B" 6*2		12,00			
		VV	"LOŽE PRO OBRUBY" 0,3*2005		602,00			
42	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 531,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871111					
		VV	"SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE + LOŽE PRO OBRUBY" 685+0,4*(85+1790+60+180)		1 531,00			
43	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 320,00			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564952113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE + LOŽE PRO OBRUBY" 685+0,3*(85+1790+60+180)		1 320,00			
44	K	565135111	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 tl. 50 mm	m2	685,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565135111 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
45	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567132115 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 20		20,00			
46	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	685,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
47	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	685,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577145112 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
48	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	685,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	685,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 685		685,00			
50	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	20,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591241111 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 20		20,00			
51	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	20,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,00			
52	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	2 836,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211113 "CHODNÍK - SO 110 TRASA A" 1320 "CHODNÍK - SO 120 TRASA B" 1165 "CHODNÍK - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 295 "KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 110 TRASA A" 15 "KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 120 TRASA B" 5 "KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 6 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 16 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 11 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 3		1 320,00 1 165,00 295,00 15,00 5,00 6,00 16,00 11,00 3,00			
53	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	2 808,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV "CHODNÍK - SO 110 TRASA A" 1320*1,01 "CHODNÍK - SO 120 TRASA B" 1165*1,01 "CHODNÍK - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 295*1,01		1 333,00 1 177,00 298,00			
54	M	59245012	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm barevná	m2	26,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV "KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 110 TRASA A" 15*1,01 "KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 120 TRASA B" 5*1,01 "KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 6*1,01		15,00 5,00 6,00			
55	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	30,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 16*1,01 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 11*1,01 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 3*1,01		16,00 11,00 3,00			
56	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 964,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211213 "PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 110 TRASA A" 135 "VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 110 TRASA A" 1045 "VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 120 TRASA B" 465 "VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 45 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 114 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 79 "VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 57		135,00 1 045,00 465,00 45,00 114,00 79,00 57,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE - SO 110 TRASA A" 18		18,00			
	VV		"UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE - SO 120 TRASA B" 6		6,00			
57	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	1 705,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		"PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 110 TRASA A" 134*1,01		135,00			
	VV		"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 110 TRASA A" 1045*1,01		1 055,00			
	VV		"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 120 TRASA B" 465*1,01		470,00			
	VV		"VJEZDY NA POZEMKY RD - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 45*1,01		45,00			
58	M	59245010	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm barevná	m2	1,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		"PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 110 TRASA A" 1*1,01		1,00			
59	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	253,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 110 TRASA A" 114*1,01		115,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 120 TRASA B" 79*1,01		80,00			
	VV		"VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 57*1,01		58,00			
60	M	59246088	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	24,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		"UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE - SO 110 TRASA A" 18*1,01		18,00			
	VV		"UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE - SO 120 TRASA B" 6*1,01		6,00			
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná						189 804,53		
61	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	20,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810351811					
	VV		"STÁVAJÍCÍ UV V TRASE" 10*2		20,00			
62	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	40,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121					
	VV		"PŘÍPOJKY UV" 4*10		40,00			
63	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	41,00			CS ÚRS 2025 01
	VV		40*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		41,00			
64	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	24,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
	VV		"UV" 6*4		24,00			
65	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	24,00			CS ÚRS 2025 01
66	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310320					
	VV		"ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE" 4		4,00			
67	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
68	K	890211851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	8,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890211851					
	VV		"STÁVAJÍCÍ UV V TRASE" 8		8,00			
69	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941302					
70	M	59223332	vpust' uliční DN 450 kalíšť 450/300x50mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
71	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941312					
72	M	59223320	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/195x50mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
73	K	895941321	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941321					
74	M	59223323	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná betonová 450/195x50mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
75	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941332					
76	M	59223330	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/570x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
77	K	899132112	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm	kus	9,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132112					
	VV		"STÁVAJÍCÍ POKLOPY V TRASE" 9		9,00			
78	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	3,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132212					
79	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132213					
80	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	10,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899203211					
	VV		"STÁVAJÍCÍ UV V TRASE" 10		10,00			
81	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 4		4,00			
83	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,00			CS ÚRS 2025 01
84	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	2,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623171					
			vv "ZASLEPENÍ PŘÍPOJEK STÁVAJÍCÍCH UV V TRASE" 10*0,2		2,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 399 928,10	
85	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 0,8 m	m	10,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/911381812					
			vv "STÁVAJÍCÍ SVODIDLO V TRASE" 10		10,00			
86	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	9,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111					
			vv 1+2+5+1		9,00			
87	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 1		1,00			
88	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 2		2,00			
89	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	5,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 5		5,00			
90	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	1,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 1		1,00			
91	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	7,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112					
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 7		7,00			
92	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,00			CS ÚRS 2025 01
93	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou čáry, přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	38,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131112					
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 38		38,00			
94	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem čáry, přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	38,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915231112					
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 38		38,00			
95	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot čáry, plošné šipky, symboly, nápisy	m2	38,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111					
			vv "VIZ. PŘÍLOHA PD - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ" 38		38,00			
96	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	85,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131113					
			vv "SO 110 TRASA A" 45+6		51,00			
			vv "SO 120 TRASA B" 15+2		17,00			
			vv "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 15+2		17,00			
97	M	59217041	obrubník betonový bezbarierový přímý 290mm	m	76,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "SO 110 TRASA A" 45*1,02		46,00			
			vv "SO 120 TRASA B" 15*1,02		15,00			
			vv "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 15*1,02		15,00			
98	M	59217093	obrubník betonový bezbarierový přechodový 250-290mm	m	10,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "SO 110 TRASA A" 6*1,02		6,00			
			vv "SO 120 TRASA B" 2*1,02		2,00			
			vv "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 2*1,02		2,00			
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 790,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
			vv "SO 110 TRASA A" 810+330		1 140,00			
			vv "SO 120 TRASA B" 250+175		425,00			
			vv "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 200+25		225,00			
100	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	1 269,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "SO 110 TRASA A" 794*1,02		810,00			
			vv "SO 120 TRASA B" 250*1,02		255,00			
			vv "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 200*1,02		204,00			
101	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	542,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "SO 110 TRASA A" 330*1,02		337,00			
			vv "SO 120 TRASA B" 175*1,02		179,00			
			vv "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 25*1,02		26,00			
102	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	16,00			CS ÚRS 2025 01
			vv "SO 110 TRASA A" 16*1,02		16,00			
103	K	916133112	Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	60,00			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916133112 "SO 110 TRASA A" 60		60,00			
104	M	59217075	obrubník silniční obloukový betonový R 1-16m 300x300mm	m	61,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 60*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,00			
105	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2 005,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213 "SO 110 TRASA A" 1280 "SO 120 TRASA B" 580 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 145		1 280,00 580,00 145,00			
106	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2 045,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 2005*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 045,00			
107	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	180,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213 "SO 110 TRASA A" 50 "SO 120 TRASA B" 55 "SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 75		50,00 55,00 75,00			
108	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x250mm	m	102,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 100*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,00			
109	M	58380410	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 300x250mm	m	5,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,00			
110	M	58380450	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 300x250mm	m	77,00			CS ÚRS 2025 01
			VV 75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,00			
111	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	145,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121 0,4*0,1*(85+1790+60+180) 0,3*0,1*2005		85,00 60,00			
112	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	54,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122					
113	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	54,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
114	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	54,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
115	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ²	kus	13,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919794441 9+3+1		13,00			
116	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 370,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311 685*2		1 370,00			
117	K	966001213	Odstranění nástěnky stabilní zabetonované	kus	1,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966001213 "STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKA V TRASE" 1		1,00			
118	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	5,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966001311 "STÁVAJÍCÍ KOŠE V TRASE" 5		5,00			
119	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou	kus	12,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132					
120	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	18,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211					
121	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm	m	6,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008111 "STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY V TRASE" 6		6,00			
122	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	8,00			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008311 "STÁVAJÍCÍ ČELA PROPUSTKŮ V TRASE" 5*3*0,5*1		8,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
123	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	450,00			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054451						
VV			"STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY V TRASE" 450		450,00				
124	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	54,00			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979094441						
VV			"STÁVAJÍCÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V TRASE" 12*3*1,5		54,00				
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot				46 189,20		
125	K	997221555AGR	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - asfalt s dehtem ZAS T3, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	t	146,00				
VV			"POLOŽKA 113154558" 0,230*635		146,00				
126	K	997221566AGR	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním - asfalt s dehtem ZAS T4, na vzdálenost dle možností zhotovitele	t	117,00				
VV			"POLOŽKA 113107242 - TL. 80 MM" 0,184*635		117,00				
127	K	997221665	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	117,00			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665						
VV			"BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ PŘEDANÝCH A ODSOUHLASENÝCH DODACÍCH LISTŮ Z MÍSTA ULOŽENÍ TDS NEBO INVESTOREM"						
VV			"ZAS T4" 117		117,00				
128	K	997221577AGR	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením, uložení na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - beton, na vzdálenost dle možnosti zhotovitele	t	297,00				
VV			"POLOŽKA 113105113" 0,586*16		9,00				
VV			"POLOŽKA 113106123" 0,26*450		117,00				
VV			"POLOŽKA 113106190" 0,4*54		22,00				
VV			"POLOŽKA 113107336" 0,33*50		17,00				
VV			"POLOŽKA 113202111" 0,205*390		80,00				
VV			"POLOŽKA 129951122" 1,76*2		4,00				
VV			"POLOŽKA 810351811" 0,18*20		4,00				
VV			"POLOŽKA 890211851" 1,76*8		14,00				
VV			"POLOŽKA 911381812" 0,556*10		6,00				
VV			"POLOŽKA 966008111" 0,753*6		5,00				
VV			"POLOŽKA 966008311" 2,4*8		19,00				
D 998			Přesun hmot				8 857,60		
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 768,00			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

SO 900 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: LETKOV

CC-CZ:

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

IČ:

72053119 a 00574155

DIČ:

Účastník:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

BOULA IPK s.r.o.

IČ:

280 35 461

DIČ:

Zpracovatel:

BOULA IPK s.r.o.

IČ:

280 35 461

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 704 790,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 704 790,00	21,00%	778 005,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 482 795,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRŮTAH

Objekt:

SO 900 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: LETKOV

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: BOULA IPK s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: BOULA IPK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 704 790,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 704 790,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

1 821 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

241 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

600 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 022 790,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV PRÚTAH

Objekt:

SO 900 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: LETKOV

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: BOULA IPK s.r.o.

Účastník: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: BOULA IPK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 704 790,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

3 704 790,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

1 821 000,00

1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000								
2	K	012234000	Vytyčení obvodu stavby	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012234000								
3	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012344000								
4	K	012354000	Zaměření a výpočet kubatur stavebních (zemních) prací	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012354000								
5	K	012414000	Geometrický plán	kpl.	1,00	1		CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012414000								
Poznámka k položce: □ Geometrický plán pro majetkoprávní vypořádání potvrzený příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních, geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena, a dále vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.								
6	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl.	1,00			S ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012434000								
Poznámka k položce: □ Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.								
7	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl.	1,00			S ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000								
Poznámka k položce: □ Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou.								
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,00			S ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000								
Poznámka k položce: □ Dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.								
9	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl.	1,00			S ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000								
VV "PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ" 1								
10	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl.	1,00			S ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013284000								
VV "PRŮBĚŽNĚ PO CELOU DOBU REALIZACE" 1								
D VRN3 Zařízení staveniště							241 000,00	
11	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/031203000								
12	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000								
13	K	032503000	Składky na staveništi	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032503000								
14	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032903000								
15	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034203000								
16	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034503000								
17	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000								
18	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,00			CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039203000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				600 000,00	
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl.	1,00	6 [REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043002000					
D VRN7			Provozní vlivy				1 022 790,00	
20	K	072002000AGR	Silniční provoz - oprava objízdnych tras po výstavbě (ACO 11+ 50/70 tl. 50mm + spojovací postřik 0,3 kg/m2 + frézování tl. 50 mm + odvoz na skládku dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a s případným poplatkem za skládku - asfalt bez dehtu ZAS T2)	m2	1 800,00	[REDACTED]	[REDACTED]	
21	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl.	1,00	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000					
22	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl.	1,00	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000					
	VV		"PO CELOU DOBU REALIZACE" 1		1,00			
D VRN9			Ostatní náklady				20 000,00	
23	K	094203000	Zimní opatření na stavbě	kpl.	1,00	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/094203000					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-03re2
Stavba: III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

KSO: 827 21
Místo: Letkov
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 221
Datum: 24.03.2025
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

IČ: 72053119 a 005741
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CZ a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:

IČ: 11375701
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			29 920 916,83
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 920 916,83	6 283 392,53
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	36 204 309,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-03re2

Stavba: III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		29 920 916,83	36 204 309,36	
SO 01	Dešťová kanalizace	12 349 637,60	14 943 061,50	STA
SO 02	Odpadní koryto	13 433 125,68	16 254 082,07	STA
SO 03 SO 04	SO 03 - Přeložky inženýrských sítí + 04 Dešťová kanalizační přípojky	4 138 153,55	5 007 165,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 01 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 21

Místo: Letkov

CC-CZ:

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

IČ:

72053119 a 00574155

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

██████████

IČ:

11375701

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

08984824

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 349 637,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 349 637,60	21,00%	2 593 423,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 943 061,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: ██████████

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 349 637,60

HSV - Práce a dodávky HSV	12 269 912,02
1 - Zemní práce	5 414 240,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	154 632,50
4 - Vodorovné konstrukce	296 653,13
5 - Komunikace pozemní	82 513,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 850,00
8 - Trubní vedení	6 067 524,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 473,81
997 - Přesun sutě	188 486,39
998 - Přesun hmot	4 537,35
PSV - Práce a dodávky PSV	79 725,58
715 - Izolace proti chemickým vlivům	79 725,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 349 637,60

D HSV Práce a dodávky HSV

12 269 912,02

D 1 Zemní práce 5 414 240,37

1	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 022,650			CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107212					
		VV	"viz TZ D1.3.7.1"					
		VV	"stoka A2 dl. 11,0m*11,0*2,1		23,100			
		VV	"stoka A3 dl. 3,1m*3,1*2,1		6,510			
		VV	"stoka B1 dl. 5,0m*5,0*2,1		10,500			
		VV	"odstranění lože komunikace"1166,2*1,7		1 982,540			
		VV	Součet		2 022,650			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 022,650			CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107222					
		VV	"viz TZ D1.3.7.1"					
		VV	"stoka A2 dl. 11,0m*11,0*2,1		23,100			
		VV	"stoka A3 dl. 3,1m*3,1*2,1		6,510			
		VV	"stoka B1 dl. 5,0m*5,0*2,1		10,500			
		VV	"odstranění lože komunikace"1166,2*1,7		1 982,540			
		VV	Součet		2 022,650			
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,110			CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107342					
		VV	komunikace		40,110			
		VV	Součet		40,110			
4	K	113154522	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	40,110			CS ÚRS 2024 02
		PP	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154522					
		VV	"viz TZ D1.3.7.1"					
		VV	"stoka A2 dl. 11,0m*11,0*2,1		23,100			
		VV	"stoka A3 dl. 3,1m*3,1*2,1		6,510			
		VV	"stoka B1 dl. 5,0m*5,0*2,1		10,500			
		VV	komunikace		40,110			
		VV	Součet		40,110			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000			CS ÚRS 2024 02
		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_2024_02/115101201					
		VV	"odhad"12,0*30,0*8,0		2 880,000			
		VV	Součet		2 880,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	360,000			CS ÚRS 2024 02
		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_2024_02/115101301					
		VV	"odhad"12,0*30,0		360,000			
		VV	Součet		360,000			
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	128,500			CS ÚRS 2024 02
		PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001405					
		VV	"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"					
		VV	"stoka A"					
		VV	"plynovod"6*1,6+6*1,8+6*1,7+1*1,8		32,400			
		VV	"vodovod"6*1,6+6*1,8+5*1,7		28,900			
		VV	"kanalizační přípojky DN 150"4*1,6+1*1,8+3*1,7		13,300			
		VV	"stoka B"					
		VV	"plynovod"2*1,7+6*1,6		13,000			
		VV	"vodovod"2*1,8+7*1,6		14,800			
		VV	"kanalizační přípojky DN 150"1*1,8+9*1,6		16,200			
		VV	"stoka A2"					
		VV	"plynovod"1*1,6		1,600			
		VV	"stoka A3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vodovod"1*1,8		1,800			
	VV		"stoka A4"					
	VV		"plynovod"1*1,6		1,600			
	VV		"vodovod"1*1,6		1,600			
	VV		"stoka A7"					
	VV		"plynovod"1*1,7		1,700			
	VV		"stoka B1"					
	VV		"vodovod"1*1,6		1,600			
	VV		Součet		128,500			
8	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	12,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořešením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001406					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"					
	VV		"stoka A"					
	VV		"kanalizace splašková"2*1,6+2*1,8+2*1,7		10,200			
	VV		"stoka B"					
	VV		"kanalizace splašková"1*1,8		1,800			
	VV		Součet		12,000			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	11,300			CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořešením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"					
	VV		"stoka A"					
	VV		"sdělovací vedení"1*1,6		1,600			
	VV		"stoka B"					
	VV		"sdělovací vedení"1*1,7+2*1,6		4,900			
	VV		"stoka A1"					
	VV		"sdělovací vedení"1*1,6		1,600			
	VV		"stoka A4"					
	VV		"sdělovací vedení"1*1,6		1,600			
	VV		"stoka A6"					
	VV		"sdělovací vedení"1*1,6		1,600			
	VV		Součet		11,300			
10	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121					
	VV		"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"2,0		2,000			
	VV	lávka	Součet		2,000			
11	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122					
	VV		lávka		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	5,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojezdové z tlustého ocelového plechu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411					
	VV		"v místě výkopu, poté mobilně přesouván"2,5*2,0		5,000			
	VV	plech	Součet		5,000			
13	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	5,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojezdové z tlustého ocelového plechu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412					
	VV		plech		5,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227					
	VV		"v místě výkopu, max. po 20 m výkopu, poté mobilně přesouváno"2*20,0+2,5*2		45,000			
	VV	oplocení	Součet		45,000			
15	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228					
	VV		oplocení		45,000			
	VV		Součet		45,000			
16	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	192,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119004111					
	VV		"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranou"60,0*3,2		192,000			
	VV	žebřík	Součet		192,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	192,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119004112					
	VV		žebřík		192,000			
	VV		Součet		192,000			
18	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	95,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		"stoka A4 dl. 6,0m - š. 5,0m*6,0*5,0		30,000			
	VV		"stoka A5 dl. 5,0m - š. 5,0m*5,0*5,0		25,000			
	VV		"stoka A6 dl. 8,0m - š. 5,0m*8,0*5,0		40,000			
	VV	ornice	Součet		95,000			
19	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	2 174,461			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254207					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"					
	VV		"stoka A, dl. 0,680.13 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,003.90 km, pr.hl. 2,91m*3,90*2,91*1,6		18,158			
	VV		"0,003.90 - 0,008.40 km, pr.hl. 2,20m (-0,56m komunikace)*4,5*2,20*1,6		15,840			
	VV		"0,008.40 - 0,015.80 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)*7,4*2,03*1,6		24,035			
	VV		"0,015.80 - 0,030.50 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)*14,7*1,85*1,6		43,512			
	VV		"0,030.50 - 0,041.15 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)*10,65*1,82*1,6		31,013			
	VV		"0,041.15 - 0,052.47 km, pr.hl. 1,78m (-0,56m komunikace)*10,85*1,78*1,6		30,901			
	VV		"0,052.47 - 0,091.09 km, pr.hl. 1,96m (-0,56m komunikace)*38,62*1,96*1,6		121,112			
	VV		"0,091.09 - 0,132.52 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)*41,43*2,13*1,6		141,193			
	VV		"0,132.52 - 0,158.27 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)*25,75*2,13*1,6		87,756			
	VV		"0,158.27 - 0,201.31 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)*42,74*1,82*1,6		124,459			
	VV		"0,201.31 - 0,232.73 km, pr.hl. 1,80m (-0,56m komunikace)*31,42*1,80*1,6		90,490			
	VV		"0,232.73 - 0,271.47 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m komunikace)*38,75*1,39*1,8		96,953			
	VV		"0,271.47 - 0,296.65 km, pr.hl. 1,19m (-0,56m komunikace)*25,18*1,19*1,8		53,936			
	VV		"0,296.65 - 0,315.41 km, pr.hl. 1,18m (-0,56m komunikace)*18,76*1,18*1,8		39,846			
	VV		"0,315.41 - 0,339.70 km, pr.hl. 1,36m (-0,56m komunikace)*24,29*1,36*1,8		59,462			
	VV		"0,339.70 - 0,361.31 km, pr.hl. 1,53m (-0,56m komunikace)*21,61*1,53*1,8		59,514			
	VV		"0,361.31 - 0,410.35 km, pr.hl. 1,77m (-0,56m komunikace)*49,04*1,77*1,8		156,241			
	VV		"0,410.35 - 0,444.45 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)*34,1*1,85*1,8		113,553			
	VV		"0,444.45 - 0,480.77 km, pr.hl. 1,97m (-0,56m komunikace)*36,32*1,97*1,8		128,791			
	VV		"0,480.77 - 0,520.53 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)*39,76*2,18*1,7		147,351			
	VV		"0,520.53 - 0,561.63 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)*41,1*2,19*1,7		153,015			
	VV		"0,561.63 - 0,600.75 km, pr.hl. 2,07m (-0,56m komunikace)*39,12*2,07*1,7		137,663			
	VV		"0,600.75 - 0,634.87 km, pr.hl. 2,02m (-0,56m komunikace)*34,12*2,02*1,7		117,168			
	VV		"0,634.87 - 0,680.13 km, pr.hl. 1,32m (-0,56m komunikace)*45,26*1,32*1,8		107,538			
	VV		Mezisoučet		2 099,500			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		"ŠA01 - ŠA08*(3,0-1,6)*3,0*1,95*8		65,520			
	VV		"ŠA10 - ŠA15*(3,0-1,8)*3,0*1,62*6		34,992			
	VV		"ŠA16 - ŠA18*(3,0-1,7)*3,0*2,19*3		25,623			
	VV		"ŠA20*(3,0-1,8)*3,0*1,34*1		4,824			
	VV		Mezisoučet		130,959			
	VV		"prohloubení pod šachty"					
	VV		"ŠA1 - ŠA20*3,0*3,0*0,25*18,0		40,500			
	VV		Mezisoučet		40,500			
	VV		"stoka B, dl. 0,413.88 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,004.70 km, pr.hl. 2,96m*4,7*2,96*1,7		23,650			
	VV		"0,004.70 - 0,006.80 km, pr.hl. 2,29m (-0,56m komunikace)*2,1*2,29*1,7		8,175			
	VV		"0,006.80 - 0,015.47 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)*8,67*2,18*1,7		32,131			
	VV		"0,015.47 - 0,048.30 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)*32,83*2,03*1,7		113,296			
	VV		"0,048.30 - 0,072.10 km, pr.hl. 1,69m (-0,56m komunikace)*23,8*1,69*1,7		68,377			
	VV		"0,072.10 - 0,092.45 km, pr.hl. 1,58m (-0,56m komunikace)*20,35*1,58*1,7		54,660			
	VV		"0,092.45 - 0,113.50 km, pr.hl. 1,60m (-0,56m komunikace)*21,05*1,60*1,8		60,624			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"0,113.50 - 0,141.95 km, pr.hl. 1,92m (-0,56m komunikace)"28,45*1,92*1,8		98,323			
VV			"0,141.95 - 0,166.25 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)"24,3*2,19*1,6		85,147			
VV			"0,166.25 - 0,211.13 km, pr.hl. 2,17m (-0,56m komunikace)"44,88*2,17*1,6		155,823			
VV			"0,211.13 - 0,256.10 km, pr.hl. 2,34m (-0,56m komunikace)"44,97*2,34*1,6		168,368			
VV			"0,256.10 - 0,301.07 km, pr.hl. 2,36m (-0,56m komunikace)"44,97*2,36*1,6		169,807			
VV			"0,301.07 - 0,348.02 km, pr.hl. 2,26m (-0,56m komunikace)"46,95*2,26*1,6		169,771			
VV			"0,348.02 - 0,390.64 km, pr.hl. 2,24m (-0,56m komunikace)"42,62*2,24*1,6		152,750			
VV			"0,390.64 - 0,431.88 km, pr.hl. 2,27m (-0,56m komunikace)"41,24*2,27*1,6		149,784			
VV			Mezisoučet		1 510,686			
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			"ŠB01-ŠB03"(3,0-1,7)*3,0*1,87*3		21,879			
VV			"ŠB04"(3,0-1,8)*3,0*2,19*1		7,884			
VV			"ŠB05-ŠB11"(3,0-1,6)*3,0*2,26*7		66,444			
VV			Mezisoučet		96,207			
VV			"prohloubení pod šachty"					
VV			"ŠB01-ŠB11"3,0*3,0*0,25*11		24,750			
VV			Mezisoučet		24,750			
VV			"stoka A1, dl. 0,006.60 km, š.r. 1,6m vč. pažení, dN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,003.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,56m komunikace)"3,8*1,70*1,6		10,336			
VV			"0,003.80 - 0,006.60 km, pr.hl. 2,29m"2,8*2,29*1,6		10,259			
VV			Mezisoučet		20,595			
VV			"rozšíření pro šachtu"					
VV			"Š1"(3,0-1,6)*3,0*2,33		9,786			
VV			Mezisoučet		9,786			
VV			"prohloubení pod šachtu"					
VV			"Š1"3,0*3,0*0,25		2,250			
VV			Mezisoučet		2,250			
VV			"stoka A2, dl. 0,018.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 1,83m (-0,56m komunikace)"2,0*1,83*1,6		5,856			
VV			"0,002.00 - 0,004.10 km, pr.hl. 2,23m"2,1*2,23*1,6		7,493			
VV			"0,004.10 - 0,016.00 km, pr.hl. 2,26m"11,9*2,26*1,6		43,030			
VV			"0,016.00 - 0,018.00 km, pr.hl. 2,41m"2,0*2,41*1,6		7,712			
VV			Mezisoučet		64,091			
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			"Š2-Š3"(3,0-1,6)*3,0*2,41*2		20,244			
VV			Mezisoučet		20,244			
VV			"prohloubení pod šachty"					
VV			"Š2-Š3"3,0*3,0*0,25*2		4,500			
VV			Mezisoučet		4,500			
VV			"stoka A3, dl. 0,008.50 km, š.r. 1,8m vč. pažení, DN 600"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,006.00 km, pr.hl. 1,89m"6,0*1,89*1,8		20,412			
VV			"0,006.00 - 0,008.50 km, pr.hl. 1,43m (-0,56m komunikace)"2,5*1,43*1,8		6,435			
VV			Mezisoučet		26,847			
VV			"stoka A4, dl. 0,014.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,006.10 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m komunikace)"6,1*1,39*1,6		13,566			
VV			"0,006.10 - 0,009.20 km, pr.hl. 1,24m (-0,56m komunikace)"3,1*1,24*1,6		6,150			
VV			"0,009.20 - 0,014.30 km, pr.hl. 1,77m (-0,1m ornice)"5,1*1,77*1,6		14,443			
VV			Mezisoučet		34,159			
VV			"rozšíření pro šachtu"					
VV			"Š5"(3,0-1,6)*3,0*1,8		7,560			
VV			Mezisoučet		7,560			
VV			"prohloubení pod šachtu"					
VV			"Š5"3,0*3,0*0,25		2,250			
VV			Mezisoučet		2,250			
VV			"stoka A5, dl. 0,011.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,008.60 km, pr.hl. 1,74m (-0,56m komunikace)"8,6*1,74*1,6		23,942			
VV			"0,008.60 - 0,011.00 km, pr.hl. 2,01m (-0,1m ornice)"2,4*2,01*1,6		7,718			
VV			Mezisoučet		31,660			
VV			"rozšíření pro šachtu"					
VV			"Š6"(3,0-1,6)*3,0*2,0		8,400			
VV			Mezisoučet		8,400			
VV			"prohloubení pod šachtu"					
VV			"Š6"3,0*3,0*0,25		2,250			
VV			Mezisoučet		2,250			
VV			"stoka A6, dl. 0,011.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,005.60 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)"5,6*2,13*1,6		19,085			
VV			"0,005.60 - 0,011.30 km, pr.hl. 2,41m (-0,1m ornice)"5,7*2,41*1,6		21,979			
VV			Mezisoučet		41,064			
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			"Š7-Š8"(3,0-1,6)*3,0*2,43*2		20,412			
VV			Mezisoučet		20,412			
VV			"prohloubení pod šachty"					
VV			"Š7-Š8"3,0*3,0*0,25*2		4,500			
VV			Mezisoučet		4,500			
VV			"stoka A7, dl. 0,007.20 km, š.r. 1,7m vč. pažení, DN 500"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,001.75 km, pr.hl. 0,13m"1,75*0,13*1,7		0,387			
VV			"0,001.75 - 0,007.20 km, pr.hl. 0,71m (-0,56m komunikace)"5,45*0,71*1,7		6,578			
VV			Mezisoučet		6,965			
VV			"stoka B1, dl. 0,010.50 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 400"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"st. 0,000.00 - 0,010.50 km, pr.hl. 1,79m (-0,56m komunikace)*10,5*1,79*1,6		30,072			
			"0,010.50 - 0,021.95 km, pr.hl. 1,43m (-0,56m komunikace)*11,45*1,43*1,6		26,198			
			"0,021.95 - 0,033.75 km, pr.hl. 1,47m (-0,56m komunikace)*11,8*1,47*1,6		27,754			
			"0,033.75 - 0,040.95 km, pr.hl. 1,59m (-0,56m komunikace)*7,2*1,59*1,6		18,317			
			"0,040.95 - 0,043.65 km, pr.hl. 1,21m (-0,56m komunikace)*2,7*1,21*1,6		5,227			
			Mezisoučet		107,568			
			"rozšíření pro šachtu"					
			"Š9"(3,0-1,6)*3,0*1,44		6,048			
			"Š10"(3,0-1,6)*3,0*1,43		6,006			
			"Š11"(3,0-1,6)*3,0*1,65		6,930			
			"Š12"(3,0-1,6)*3,0*0,77		3,234			
			Mezisoučet		22,218			
			"prohloubení pod šachtu"					
			"Š9"3,0*3,0*0,25*4		9,000			
			Mezisoučet		9,000			
	výkop		Součet		4 348,921			
			výkop/100*50		2 174,461			
20	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	2 174,461			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132354207					
	VV		výkop/100*50		2 174,461			
	VV		Součet		2 174,461			
21	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	23,407			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133254102					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		"šachta ŠA09"					
	VV		3,1*2,9*2,73		24,543			
	VV		Mezisoučet		24,543			
	VV		"šachta ŠA14"					
	VV		2,5*3,4*2,62		22,270			
	VV		Mezisoučet		22,270			
	VV	šachty	Součet		46,813			
	VV		šachty/100*50		23,407			
22	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	23,407			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133354102					
	VV		šachty/100*50		23,407			
	VV		Součet		23,407			
23	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,676			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		"šachta ŠA09"					
	VV		3,1*2,73*2+2,9*2,73*2		32,760			
	VV		Mezisoučet		32,760			
	VV		"šachta ŠA14"					
	VV		2,5*2,62*2+3,4*2,62*2		30,916			
	VV		Mezisoučet		30,916			
	VV	pažení	Součet		63,676			
24	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,676			CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112					
	VV		pažení		63,676			
	VV		Součet		63,676			
25	K	151811132	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	5 098,848			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811132					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"					
	VV		"stoka A, dl. 0,680.13 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,003.90 km, pr.hl. 2,91m*3,19*2,91*2		18,566			
	VV		"0,003.90 - 0,008.40 km, pr.hl. 2,20m (-0,56m komunikace)*4,5*2,20*2		19,800			
	VV		"0,008.40 - 0,015.80 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)*7,4*2,03*2		30,044			
	VV		"0,015.80 - 0,030.50 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)*14,7*1,85*2		54,390			
	VV		"0,030.50 - 0,041.15 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)*10,65*1,82*2		38,766			
	VV		"0,041.15 - 0,052.47 km, pr.hl. 1,78m (-0,56m komunikace)*10,85*1,78*2		38,626			
	VV		"0,052.47 - 0,091.09 km, pr.hl. 1,96m (-0,56m komunikace)*38,62*1,96*2		151,390			
	VV		"0,091.09 - 0,132.52 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)*41,43*2,13*2		176,492			
	VV		"0,132.52 - 0,158.27 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)*25,75*2,13*2		109,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"0,158.57 - 0,201.31 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)"42,74*1,82*2		155,574			
VV			"0,201.31 - 0,232.73 km, pr.hl. 1,80m (-0,56m komunikace)"31,42*1,80*2		113,112			
VV			"0,232.72 - 0,271.47 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m komunikace)"38,75*1,39*2		107,725			
VV			"0,271.47 - 0,296.65 km, pr.hl. 1,19m (-0,56m komunikace)"25,18*1,19*2		59,928			
VV			"0,296.65 - 0,315.41 km, pr.hl. 1,18m (-0,56m komunikace)"18,76*1,18*2		44,274			
VV			"0,315.41 - 0,339.70 km, pr.hl. 1,36m (-0,56m komunikace)"24,29*1,36*2		66,069			
VV			"0,339.70 - 0,361.31 km, pr.hl. 1,53m (-0,56m komunikace)"21,61*1,53*2		66,127			
VV			"0,361.31 - 0,410.35 km, pr.hl. 1,77m (-0,56m komunikace)"49,04*1,77*2		173,602			
VV			"0,410.35 - 0,444.45 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)"34,1*1,85*2		126,170			
VV			"0,444.45 - 0,480.77 km, pr.hl. 1,97m (-0,56m komunikace)"36,32*1,97*2		143,101			
VV			"0,480.77 - 0,520.53 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)"39,76*2,18*2		173,354			
VV			"0,520.53 - 0,561.63 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)"41,1*2,19*2		180,018			
VV			"0,561.63 - 0,600.75 km, pr.hl. 2,07m (-0,56m komunikace)"39,12*2,07*2		161,957			
VV			"0,600.75 - 0,634.87 km, pr.hl. 2,02m (-0,56m komunikace)"34,12*2,02*2		137,845			
VV			"0,634.87 - 0,680.13 km, pr.hl. 1,32m (-0,56m komunikace)"45,26*1,32*2		119,486			
VV			Mezisoučet		2 466,111			
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			"ŠA01 - ŠA08"(3,0-1,6)*1,95*2*8		43,680			
VV			"ŠA10 - ŠA15"(3,0-1,8)*1,62*2*6		23,328			
VV			"ŠA16 - ŠA18"(3,0-1,7)*2,19*2*3		17,082			
VV			"ŠA20"(3,0-1,8)*1,34*2*1		3,216			
VV			Mezisoučet		87,306			
VV			"prohloubení pod šachty"					
VV			"ŠA1 - ŠA20"3,0*0,25*4*18,0		54,000			
VV			Mezisoučet		54,000			
VV			"stoka B, dl. 0,413.88 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,004.70 km, pr.hl. 2,96m*4,7*2,96*2		27,824			
VV			"0,004.70 - 0,006.80 km, pr.hl. 2,29m (-0,56m komunikace)"2,1*2,29*2		9,618			
VV			"0,006.80 - 0,015.47 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)"8,67*2,18*2		37,801			
VV			"0,015.47 - 0,048.30 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)"32,83*2,03*2		133,290			
VV			"0,048.30 - 0,072.10 km, pr.hl. 1,69m (-0,56m komunikace)"23,8*1,69*2		80,444			
VV			"0,072.10 - 0,092.45 km, pr.hl. 1,58m (-0,56m komunikace)"20,35*1,58*2		64,306			
VV			"0,092.45 - 0,113.50 km, pr.hl. 1,60m (-0,56m komunikace)"21,05*1,60*2		67,360			
VV			"0,113.50 - 0,141.95 km, pr.hl. 1,92m (-0,56m komunikace)"28,45*1,92*2		109,248			
VV			"0,141.95 - 0,166.25 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)"24,3*2,19*2		106,434			
VV			"0,166.25 - 0,211.13 km, pr.hl. 2,17m (-0,56m komunikace)"44,88*2,17*2		194,779			
VV			"0,211.13 - 0,256.10 km, pr.hl. 2,34m (-0,56m komunikace)"44,97*2,34*2		210,460			
VV			"0,256.10 - 0,301.07 km, pr.hl. 2,36m (-0,56m komunikace)"44,97*2,36*2		212,258			
VV			"0,301.07 - 0,348.02 km, pr.hl. 2,26m (-0,56m komunikace)"46,95*2,26*2		212,214			
VV			"0,348.02 - 0,390.64 km, pr.hl. 2,24m (-0,56m komunikace)"42,62*2,24*2		190,938			
VV			"0,390.64 - 0,431.88 km, pr.hl. 2,27m (-0,56m komunikace)"41,24*2,27*2		187,230			
VV			Mezisoučet		1 844,204			
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			"ŠB01-ŠB03"(3,0-1,7)*1,87*2*3		14,586			
VV			"ŠB04"(3,0-1,8)*2,19*2*1		5,256			
VV			"ŠB05-ŠB11"(3,0-1,6)*2,26*2*7		44,296			
VV			Mezisoučet		64,138			
VV			"prohloubení pod šachty"					
VV			"ŠB01-ŠB11"3,0*0,25*4*11		33,000			
VV			Mezisoučet		33,000			
VV			"stoka A1, dl. 0,006.60 km, š.r. 1,6m vč. pažení, dN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,003.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,56m komunikace)"3,8*1,70*2		12,920			
VV			"0,003.80 - 0,006.60 km, pr.hl. 2,29m*2,8*2,29*2		12,824			
VV			Mezisoučet		25,744			
VV			"rozšíření pro šachtu"					
VV			"Š1"(3,0-1,6)*2,33*2		6,524			
VV			Mezisoučet		6,524			
VV			"prohloubení pod šachtu"					
VV			"Š1"3,0*0,25*4		3,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"stoka A2, dl. 0,018.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 1,83m (-0,56m komunikace)"2,0*1,83*2		7,320			
VV			"0,002.00 - 0,004.10 km, pr.hl. 2,23m*2,1*2,23*2		9,366			
VV			"0,004.10 - 0,016.00 km, pr.hl. 2,26m*11,9*2,26*2		53,788			
VV			"0,016.00 - 0,018.00 km, pr.hl. 2,41m*2,0*2,41*2		9,640			
VV			Mezisoučet		80,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			"Š2-Š3"(3,0-1,6)*2,41*2*2		13,496			
VV			Mezisoučet		13,496			
VV			"prohloubení pod šachty"					
VV			"Š2-Š3"3,0*0,25*4*2		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"stoka A3, dl. 0,008.50 km, š.r. 1,8m vč. pažení, DN 600"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,006.00 km, pr.hl. 1,89m*6,0*1,89*2		22,680			
VV			"0,006.00 - 0,008.50 km, pr.hl. 1,43m (-0,56m		7,150			
VV			komunikace)"2,5*1,43*2		29,830			
VV			Mezisoučet					
VV			"stoka A4, dl. 0,014.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,006.10 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m		16,958			
VV			komunikace)"6,1*1,39*2		7,688			
VV			"0,006.10 - 0,009.20 km, pr.hl. 1,24m (-0,56m		7,688			
VV			komunikace)"3,1*1,24*2		18,054			
VV			"0,009.20 - 0,014.30 km, pr.hl. 1,77m (-0,1m		18,054			
VV			ornice)"5,1*1,77*2		42,700			
VV			Mezisoučet					
VV			"rozšíření pro šachtu"					
VV			"Š5"(3,0-1,6)*1,8*2		5,040			
VV			Mezisoučet		5,040			
VV			"prohloubení pod šachtu"					
VV			"Š5"3,0*0,25*4		3,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"stoka A5, dl. 0,011.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,008.60 km, pr.hl. 1,74m (-0,56m		29,928			
VV			komunikace)"8,6*1,74*2		9,648			
VV			"0,008.60 - 0,011.00 km, pr.hl. 2,01m (-0,1m		9,648			
VV			ornice)"2,4*2,01*2		39,576			
VV			Mezisoučet					
VV			"rozšíření pro šachtu"					
VV			"Š6"(3,0-1,6)*2,0*2		5,600			
VV			Mezisoučet		5,600			
VV			"prohloubení pod šachtu"					
VV			"Š6"3,0*0,25*4		3,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"stoka A6, dl. 0,011.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,005.60 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m		47,712			
VV			komunikace)"5,6*2,13*4		54,948			
VV			"0,005.60 - 0,011.30 km, pr.hl. 2,41m (-0,1m		54,948			
VV			ornice)"5,7*2,41*4		102,660			
VV			Mezisoučet					
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			"Š7-Š8"(3,0-1,6)*2,43*2*2		13,608			
VV			Mezisoučet		13,608			
VV			"prohloubení pod šachty"					
VV			"Š7-Š8"3,0*0,25*4*2		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"stoka A7, dl. 0,007.20 km, š.r. 1,7m vč. pažení, DN 500"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,001.75 km, pr.hl. 0,13m*1,75*0,13*2		0,455			
VV			"0,001.75 - 0,007.20 km, pr.hl. 0,71m (-0,56m		7,739			
VV			komunikace)"5,45*0,71*2		8,194			
VV			Mezisoučet					
VV			"stoka B1, dl. 0,010.50 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 400"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,010.50 km, pr.hl. 1,67m (-0,56m		35,070			
VV			komunikace)"10,5*1,67*2		29,999			
VV			"0,010.50 - 0,021.95 km, pr.hl. 1,31m (-0,56m		29,999			
VV			komunikace)"11,45*1,31*2		34,692			
VV			"0,021.95 - 0,033.75 km, pr.hl. 1,47m (-0,56m		34,692			
VV			komunikace)"11,8*1,47*2		22,896			
VV			"0,033.75 - 0,040.95 km, pr.hl. 1,59m (-0,56m		22,896			
VV			komunikace)"7,2*1,59*2		6,534			
VV			"0,040.95 - 0,043.65 km, pr.hl. 1,21m (-0,56m		6,534			
VV			komunikace)"2,7*1,21*2		129,191			
VV			Mezisoučet					
VV			"rozšíření pro šachtu"					
VV			"Š9"(3,0-1,6)*1,44*2		4,032			
VV			"Š10"(3,0-1,6)*1,43*2		4,004			
VV			"Š11"(3,0-1,6)*1,65*2		4,620			
VV			"Š12"(3,0-1,6)*0,77*2		2,156			
VV			Mezisoučet		14,812			
VV			"prohloubení pod šachtu"					
VV			"Š9"3,0*0,25*4*4		12,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV	boxy		Součet		5 098,848			
26	K	151811232	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	5 098,848			CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811232					
VV			boxy		5 098,848			
VV			Součet		5 098,848			
27	K	162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053			
PP			Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku					
VV			"zemina bez arzenů"					
VV			-zásypzem		-40,000			
VV			obsyp		1 431,518			
VV			lože		207,494			
VV			"potrubí DN300*3,14*0,157*0,157*DN300		4,737			
VV			"potrubí DN400*3,14*0,21*0,21*DN400		79,042			
VV			"potrubí DN500*3,14*0,26*0,26*DN500a-3,14*0,26*0,26*DN500b		50,805			
VV			"potrubí DN600*3,14*0,34*0,34*DN600		127,516			
VV			"šachty DN1000*3,14*0,65*0,65*0,92*43		52,482			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠA09"1,9*2,1*0,92		3,671			
	VV		"ŠA19"1,5*2,0*0,92		2,760			
	VV		"podkladní desky ŠA09 a ŠA19"2,1*2,3*0,1-2,6*1,7*0,1		0,041			
	VV		"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr- cca 300m3 - nesoudržný materiál"300,0		300,000			
	VV	přesun	Součet		2 220,066			
	VV		přesun/100*40*2		1 776,053			
28	K	162750001R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním	t	2 664,079			
	PP		Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním					
	VV		"nebezpečná zemina"					
	VV		přesun/100*60*2		2 664,079			
	VV		Součet		2 664,079			
29	K	171200000R	Poplatek za skládku	t	4 440,132			
	PP		Poplatek za skládku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> bude fakturováno na základě předaných a odsouhlasených diodacích listů z místa uložení TDS neo investorem					
	VV		"bude fakturováno na základě předaných a odsouhlasených diodacích listů z místa uložení TDS neo investorem"					
	VV		přesun*2		4 440,132			
	VV		Součet		4 440,132			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	300,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV		"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr - cca 300,0m3 - nesoudržný materiál"300,0		300,000			
	VV	zásyp	Součet		300,000			
31	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	591,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě					
	VV		zásyp*1,972		591,600			
	VV		Součet		591,600			
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV		"stoka A3 dl. 3,1m, A4 dl. 3,0m, A6 dl. 5,0m, B1 dl. 5,0m - cca 40,0m3"40,0		40,000			
	VV	zásypzem	Součet		40,000			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1 431,518			CS ÚRS 2024 02
	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 svpanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.5"					
	VV		DN300*1,6*0,615-3,14*0,157*0,157*DN300		55,484			
	VV		DN400*1,6*0,720-3,14*0,21*0,21*DN400		578,531			
	VV		DN500a*1,7*0,818-3,14*0,26*0,26*DN500a		290,519			
	VV		DN500b*1,7*0,818-3,14*0,26*0,26*DN500b		8,484			
	VV		DN600*1,8*0,99-3,14*0,34*0,34*DN600		498,500			
	VV	obsyp	Součet		1 431,518			
34	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	2 741,357			CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě					
	VV		obsyp*1,915		2 741,357			
	VV		Součet		2 741,357			
35	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	95,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411121					
	VV		ornice		95,000			
	VV		Součet		95,000			
36	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,938			CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		ornice*1,02*0,02		1,938			
	VV		Součet		1,938			
37	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 037,466			CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"					
	VV		DN300*1,6		97,920			
	VV		DN400*1,6		913,296			
	VV		DN500a*1,7		419,135			
	VV		DN500b*1,7		12,240			
	VV		DN600*1,8		632,340			
	VV	pláň	Součet		2 074,931			
	VV		pláň/100*50		1 037,466			
38	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	1 037,466			CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951114					
	VV		pláň/100*50		1 037,466			
	VV		Součet		1 037,466			
39	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	95,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182351023					
	VV		ornice		95,000			
	VV		Součet		95,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				154 632,50	
40	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 237,060			CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		DN300		61,200			
	VV		DN400		570,810			
	VV		DN500a		246,550			
	VV		DN500b		7,200			
	VV		DN600		351,300			
	VV		Součet		1 237,060			
	D	4	Vodorovné konstrukce				296 653,13	
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	207,494			CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/451573111					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		DN300*1,6*0,1		9,792			
	VV		DN400*1,6*0,1		91,330			
	VV		DN500a*1,7*0,1		41,914			
	VV		DN500b*1,7*0,1		1,224			
	VV		DN600*1,8*0,1		63,234			
	VV	lože	Součet		207,494			
42	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	51,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámv pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		"40"11,0		11,000			
	VV		"60"15,0		15,000			
	VV		"80"8,0		8,000			
	VV		"100"17,0		17,000			
	VV		Součet		51,000			
43	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	11,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		"40"11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
44	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		"60"15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
45	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	8,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		"80"8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
46	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	17,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		"100"17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
47	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámv v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	10,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámv pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		"120"10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
48	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	10,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		"120"10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
49	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,575			CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/452311131					
	VV		"viz PD D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA09"2,1*2,3*0,1+0,5+0,5		1,483			
	VV		"ŠA19"1,7*2,6*0,1+0,5+0,15		1,092			
	VV		Součet		2,575			
50	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	1,740			CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/452351111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz PD D1.3.7.9"					
			VV "ŠA09"2,1*0,1*2+2,3*0,1*2		0,880			
			VV "ŠA19"1,7*0,1*2+2,6*0,1*2		0,860			
			VV Součet		1,740			
51	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,740			CS ÚRS 2024 02
			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_2024_02/452351112					
			VV "viz PD D1.3.7.9"					
			VV "ŠA09"2,1*0,1*2+2,3*0,1*2		0,880			
			VV "ŠA19"1,7*0,1*2+2,6*0,1*2		0,860			
			VV Součet		1,740			
52	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,600			CS ÚRS 2024 02
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211142					
			VV "viz PD D1.3.7.9"					
			VV "opěvnění odtokové koryta"2,0*0,4*2,0		1,600			
			VV Součet		1,600			
			D 5 Komunikace pozemní				82 513,91	
53	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	40,110			CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
			VV komunikace		40,110			
			VV Součet		40,110			
54	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	40,110			CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952113					
			VV komunikace		40,110			
			VV Součet		40,110			
55	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	40,110			CS ÚRS 2024 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565135111					
			VV komunikace		40,110			
			VV Součet		40,110			
56	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	80,220			CS ÚRS 2024 02
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211107					
			VV komunikace*2		80,220			
			VV Součet		80,220			
57	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,110			CS ÚRS 2024 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131					
			VV komunikace		40,110			
			VV Součet		40,110			
58	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,110			CS ÚRS 2024 02
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577145132					
			VV komunikace		40,110			
			VV Součet		40,110			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 850,00	
59	K	617633111	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet - krystalizační nátěr	m2	15,900			CS ÚRS 2024 02
			PP Vnitřní úprava povrchu betonových šachet - krystalizační nátěr					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/617633111					
			VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9"					
			VV "ŠA09"1,5*1,5*2+1,5*1,3*2		8,400			
			VV "ŠA19"1,5*1,0*2+1,5*1,5*2		7,500			
			VV Součet		15,900			
			D 8 Trubní vedení				6 067 524,56	
60	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 200 do 400	m	2,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/820391811					
			VV "viz PD D1.3.7.4"					
			VV 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
61	K	820441811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	m	11,600			CS ÚRS 2024 02
			PP Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/820441811					
			VV "viz PD D1.3.7.9 a PD D1.3.7.8"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,1+1,5+2,0+2,0		11,600			
	VV		Součet		11,600			
62	K	871321101R	Spojovací materiál	kus	1,000			
	PP		Spojovací materiál					
	VV		"spojovací materiál - těsnící prvky - pracovní spára"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	871365000R	Napojení na stávající kanalizaci	kus	6,000			
	PP		Napojení na stávající kanalizaci					
	P		Poznámka k položce: □ - utěsnění prostupů					
	VV		"napojení na stávající inženýrské sítě, vč. podružných prací a materiálu a utěsnění"6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
64	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	61,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871370320					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		61,2		61,200			
	VV	DN300	Součet		61,200			
65	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	62,118			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12					
	VV		DN300*1,015		62,118			
	VV		Součet		62,118			
66	M	28617474	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 300	kus	11,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 300					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
67	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	570,810			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871390320					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		570,81		570,810			
	VV	DN400	Součet		570,810			
68	M	28617041	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12	m	579,372			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12					
	VV		DN400*1,015		579,372			
	VV		Součet		579,372			
69	M	28617475	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 400	kus	97,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 400					
	VV		97,0		97,000			
	VV		Součet		97,000			
70	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	246,550			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871420320					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		246,55		246,550			
	VV	DN500a	Součet		246,550			
71	M	28617042	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN12	m	250,248			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN12					
	VV		DN500a*1,015		250,248			
	VV		Součet		250,248			
72	M	28617476	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 500	kus	42,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 500					
	VV		42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
73	K	871420330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 500	m	7,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871420330					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		7,2		7,200			
	VV	DN500b	Součet		7,200			
74	M	28617099	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN16	m	7,308			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN16					
	VV		DN500b*1,015		7,308			
	VV		Součet		7,308			
75	M	28617476	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 500	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 500					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	351,300			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871440430					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		351,3		351,300			
	VV	DN600	Součet		351,300			
77	M	28617281	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16	m	356,570			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16					
	VV		DN600*1,015		356,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		356,570			
78	M	28617477	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 600	kus	60,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 600					
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
79	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310440					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		2,0+2,0+1,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
80	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 160					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		2,0+2,0+1,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
81	K	877360440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877360440					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 250					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370310					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	28614784	zátky kanalizační plastové PP SN12 DN 315	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		zátky kanalizační plastové PP SN12 DN 315					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/877370320					
	VV		"viz TZ D1.3.7.4"					
	VV		"odbočka 300/300"3,0		3,000			
	VV		"odbočka 300/200"1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
86	M	28617217	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/300	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/300					
	VV		"viz TZ D1.3.7.4"					
	VV		"odbočka 300/300"3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
87	M	28617215	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/200	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 300/200					
	VV		"viz TZ D1.3.7.4"					
	VV		"odbočka 300/200"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	19,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370440					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		3,0+2,0+2,0+2,0+5,0+5,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
89	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP DN 300	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP DN 300					
	VV		3,0+2,0+5,0+5,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
90	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 315	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 315					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
91	K	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	39,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877390440					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		16,0+14,0+9,0		39,000			
	VV		Součet		39,000			
92	M	28617484	vložka šachtová kanalizace PP DN 400	kus	39,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP DN 400					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.2"					
	VV		16,0+14,0+9,0		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		39,000			
93	K	877420440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877420440					
	VV		"viz PD D1.3.7.2"					
	VV		13,0+2,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
94	M	28617485	vložka šachtová kanalizace PP DN 500	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP DN 500					
	VV		"viz PD D1.3.7.2"					
	VV		13,0+2,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
95	K	877440440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 600	kus	13,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877440440					
	VV		"viz PD D1.3.7.2"					
	VV		6,0+6,0+1,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
96	M	28617486	vložka šachtová kanalizace PP DN 600	kus	13,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP DN 600					
	VV		"viz PD D1.3.7.2"					
	VV		6,0+6,0+1,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
97	K	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890311851					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	VV		přesné množství bude upřesněno v rámci realizace					
	VV		"viz PD D1.3.7.9"					
	VV		"vtokový objekt - odhad 1m3*1,0		1,000			
	VV		"výtokové čelo - odhad 1m3*1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
98	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
99	K	892381111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	61,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892381111					
	VV		DN300		61,200			
	VV		Součet		61,200			
100	K	892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	824,560			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892421111					
	VV		DN400+DN500a+DN500b		824,560			
	VV		Součet		824,560			
101	K	892441111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 600	m	351,300			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892441111					
	VV		DN600		351,300			
	VV		Součet		351,300			
102	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při těsnících zkouškách vodou	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892442111					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
103	K	894302171	Stěny šachet tl přes 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	22,276			CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302171					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA09*1,9*2,1*0,3+2,1*1,82*0,3*2+1,3*1,82*2-3,14*0,31*0,31*0,3*2-3,14*0,2*0,2*0,3		8,003			
	VV		"ŠA19*1,5*2,4*0,25+2,0*2,26*2+1,0*2,26*2-3,14*0,31*0,31*0,3-3,14*0,35*0,35*0,25		14,273			
	VV		Součet		22,276			
104	K	894302271	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,606			CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302271					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA09*2,1*1,9*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25		0,927			
	VV		"ŠA19*1,5*2,0*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25		0,679			
	VV		Součet		1,606			
105	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	23,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410101					
	VV		"viz PD D1.3.7.3"					
	VV		23,0		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,000			
106	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	23,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		23,0		23,000			
	VV		Součet		23,000			
107	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410102					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
108	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
109	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410103					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
110	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
111	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	93,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		93,0		93,000			
	VV		Součet		93,000			
112	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410211					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		16,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
113	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	16,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		16,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
114	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410212					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
115	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
116	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	19,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410213					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
117	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	19,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
118	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	35,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410232					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
119	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	35,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
120	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410302 VV "viz PD D1.3.7.7.3" VV 6,0 6,000 VV Součet 6,000					
121	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
			PP deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm VV "viz PD D1.3.7.7.3" VV 6,0 6,000 VV Součet 6,000					
122	K	894501111	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné zřízení	m2	25,936			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501111 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"2,1*1,82*2+1,3*1,82*2 12,376 VV "ŠA19"2,0*2,26*2+1,0*2,26*2 13,560 VV Součet 25,936					
123	K	894501112	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné odstranění	m2	25,936			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501112 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"2,1*1,82*2+1,3*1,82*2 12,376 VV "ŠA19"2,0*2,26*2+1,0*2,26*2 13,560 VV Součet 25,936					
124	K	894501121	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných jednostranné zřízení	m2	4,350			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501121 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"1,9*0,3*2+2,1*0,3*2 2,400 VV "ŠA19"1,5*0,25*2+2,4*0,25*2 1,950 VV Součet 4,350					
125	K	894501122	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných jednostranné odstranění	m2	4,350			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501122 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"1,9*0,3*2+2,1*0,3*2 2,400 VV "ŠA19"1,5*0,25*2+2,4*0,25*2 1,950 VV Součet 4,350					
126	K	894501211	Bednění deskových stropů šachet zřízení	m2	3,892			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501211 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"2,1*0,25*2+1,9*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25 2,071 VV "ŠA19"1,5*0,25*2+2,0*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25 1,821 VV Součet 3,892					
127	K	894501212	Bednění deskových stropů šachet odstranění	m2	3,892			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501212 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"2,1*0,25*2+1,9*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25 2,071 VV "ŠA19"1,5*0,25*2+2,0*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25 1,821 VV Součet 3,892					
128	K	894501221	Podpěrná kce bednění stropů šachet zřízení	m2	3,450			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení podpěrná konstrukce stropů šachet zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501221 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"1,5*1,3 1,950 VV "ŠA19"1,0*1,5 1,500 VV Součet 3,450					
129	K	894501222	Podpěrná kce bednění stropů šachet odstranění	m2	3,450			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění konstrukcí na trubním vedení podpěrná konstrukce stropů šachet odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501222 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"1,5*1,3 1,950 VV "ŠA19"1,0*1,5 1,500 VV Součet 3,450					
130	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	2,220			CS ÚRS 2024 02
			PP Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608112 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"1,128 1,128 VV "ŠA19"1,092 1,092 VV Součet 2,220					
131	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,661			CS ÚRS 2024 02
			PP Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608211 VV "viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9" VV "ŠA09"0,298 0,298 VV "ŠA19"0,296+0,067"výtokové čelo kari 100/100/8" 0,363 VV Součet 0,661					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	43,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		"bez odvětrání, s pantovým závěsem, elastomerovým těsněním"43,0		43,000			
	VV		Součet		43,000			
133	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	43,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		"viz PD D1.3.7.7.3"					
	VV		"bez odvětrání, s pantovým závěsem, elastomerovým těsněním"43,0		43,000			
	VV		Součet		43,000			
134	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	11,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA09"5,0		5,000			
	VV		"ŠA19"6,0		6,000			
	VV		Součet		11,000			
135	K	899633171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ZB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	2,602			CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899633171					
	VV		"viz PD D1.3.7.9"					
	VV		"betonové výtokové čelo"1,6*0,35*2,65+0,75*0,6*2,65-3,14*0,26*0,26*0,35		2,602			
	VV		Součet		2,602			
136	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	13,680			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643121					
	VV		"viz TZ D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA19"1,6*2,65*2+0,35*1,6*2+0,75*0,6*2+0,6*2,65*2		13,680			
	VV		Součet		13,680			
137	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	13,680			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643122					
	VV		"viz TZ D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA19"1,6*2,65*2+0,35*1,6*2+0,75*0,6*2+0,6*2,65*2		13,680			
	VV		Součet		13,680			
138	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	1 237,060			CS ÚRS 2024 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		DN300+DN400+DN500a+DN500b+DN600		1 237,060			
	VV		Součet		1 237,060			
139	K	899910201	Výplň potrubí spádem cementopípkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	2,826			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopípkovou suspenzí spádem, délky do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899910201					
	VV		"viz PD D1.3.7.8"					
	VV		"DN600"3,14*0,3*0,3*10,0		2,826			
	VV		Součet		2,826			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 473,81	
140	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	7,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/911111111					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA19"2,45+1,15+1,15+2,45		7,200			
	VV		Součet		7,200			
141	M	55261135	trubka ocelová vně Pz pro lisované spoje d 32	m	7,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka ocelová vně Pz pro lisované spoje d 32					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA19"2,45+1,15+1,15+2,45		7,200			
	VV		Součet		7,200			
142	K	911121100R	M+D drobného materiálu	m	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		M+D drobného materiálu					
	VV		"viz PD D1.3.7.9"					
	VV		"upevnění zábradlí - chemické kotvy, kotevní plotna, šrouby, matice, podložky atd."1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	48,700			CS ÚRS 2024 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122111					
	VV		řezání		48,700			
	VV		Součet		48,700			
144	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	48,700			CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ D1.3.7.1"					
	VV		"stoka A2"11,0*2+2,1*2		26,200			
	VV		"stoka A3"3,1*2+2,1*2		10,400			
	VV		"stoka B1"5,0*2+2,1*1		12,100			
	VV	fezání	Součet		48,700			
145	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	30,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931994111					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA09"2,1*4+1,9*4		16,000			
	VV		"ŠA19"1,5*4+2,0*4		14,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	997	Přesun sutě				188 486,39	
146	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 220,182			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
	VV		kamenivo+asfalt+beton		1 220,182			
	VV	sut'	Součet		1 220,182			
147	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	23 183,458			CS ÚRS 2024 02
	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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	VV		sut*19,0		23 183,458			
	VV		Součet		23 183,458			
148	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 220,182			CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611					
	VV		sut'		1 220,182			
	VV		Součet		1 220,182			
149	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	14,304			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862					
	VV		0,72+9,744+3,84		14,304			
	VV	beton	Součet		14,304			
150	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 193,364			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	VV		606,795+586,569		1 193,364			
	VV	kamenivo	Součet		1 193,364			
151	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,514			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875					
	VV		8,824+3,69		12,514			
	VV	asfalt	Součet		12,514			
	D	998	Přesun hmot				4 537,35	
152	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	227,779			CS ÚRS 2024 02
	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/item/CS_URS_2024_02/998276101					
153	K	998276125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	227,779			CS ÚRS 2024 02
	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 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276125					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				79 725,58	
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				79 725,58	
154	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 25 až 40 mm do tmelů	m2	19,350			CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/715174012					
	VV		"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.8 a D1.3.7.9"					
	VV		"ŠA09"1,3*1,5+1,5*1,5*2+1,5*1,3*2		10,350			
	VV		"ŠA19"1,5*1,0+1,5*1,0*2+1,5*1,5*2		9,000			
	VV		Součet		19,350			
155	M	63232600	dlaždice z taveného čediče šestihránné jemný rastr D 200mm tl do 25mm	m2	20,898			CS ÚRS 2024 02
	PP		dlaždice z taveného čediče šestihránné jemný rastr D 200mm tl do 25mm					
	VV		19,35*1,08		20,898			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,898			
156	K	998715111	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	1,399			CS ÚRS 2024 02

PP

Online PSC

Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998715111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 02 - Odpadní koryto

KSO: 827 21

Místo: Letkov

CC-CZ:

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

IČ:

72053119 a 00574155

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

██████████

IČ:

11375701

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

08984824

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 433 125,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 433 125,68	21,00%	2 820 956,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 254 082,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 02 - Odpadní koryto

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: ██████████

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 433 125,68

HSV - Práce a dodávky HSV	12 913 669,73
1 - Zemní práce	2 788 555,12
2 - Zakládání	2 168 730,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 416 646,95
4 - Vodorovné konstrukce	1 367 429,78
5 - Komunikace pozemní	94 372,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	254 407,50
8 - Trubní vedení	4 534 761,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	274 297,57
997 - Přesun sutě	5 613,99
998 - Přesun hmot	8 854,93
PSV - Práce a dodávky PSV	519 455,95
715 - Izolace proti chemickým vlivům	519 455,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 02 - Odpadní koryto

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

13 433 125,68

D HSV Práce a dodávky HSV

12 913 669,73

D 1 Zemní práce

2 788 555,12

1	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	300,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111211231 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 300,0 300,000 VV Součet 300,000								
2	K	111211232	Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	50,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111211232 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 21,0+29,0 50,000 VV Součet 50,000								
3	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 240,200	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251103 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 1240,2 1 240,200 VV Součet 1 240,200								
4	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	300,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112101101 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 300,0 300,000 VV Součet 300,000								
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	21,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112101104 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 21,0 21,000 VV Součet 21,000								
6	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	29,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112101105 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 29,0 29,000 VV Součet 29,000								
7	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	300,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155115 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 300,0 300,000 VV Součet 300,000								
8	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 s naložením	kus	50,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155125 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 21,0+29,0 50,000 VV Součet 50,000								
9	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	100,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155311 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 100,0 100,000 VV Součet 100,000								
10	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	300,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV "vč. naložení a odvezení na skládku do 25km"300,0 VV Součet					
11	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	21,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251104 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 21,0 VV Součet					
12	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	29,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251105 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV 29,0 VV Součet					
13	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,200			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107152 VV "viz TZ D1.3.8.1" VV "st. 0,388.75 - 0,396.30 km, dl. 0,007.55 km"7,55*4,0 VV "st. 0,129.30 - 0,134.80 km,dl. 0,005.50 km"5,5*4,0 VV komunikace Součet					
14	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,200			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107162 VV komunikace VV Součet					
15	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,200			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107182 VV komunikace VV Součet					
16	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	1 350,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113151111 VV "provizorní komunikace"1350,0 VV Součet					
17	K	113154522	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	24,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154522 VV 24 VV Součet					
18	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,200			CS ÚRS 2024 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001405 VV "viz TZ D.1.3.8.1 a PD D1.3.8.2" VV "plynovod"1*3,2 VV Součet					
19	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,400			CS ÚRS 2024 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421 VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.2" VV "sděl. kabel"4*2,8+1*3,2 VV Součet					
20	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	564,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151123 VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17" VV 425,0+139,0 VV Součet					
21	K	124253102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	656,500			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/124253102					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17"					
	VV		"viz tabulka ploch a kubatur"1313,0		1 313,000			
	VV	vykopávky	Součet		1 313,000			
	VV		vykopávky/100*50		656,500			
22	K	124353102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	656,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/124353102					
	VV		vykopávky/100*50		656,500			
	VV		Součet		656,500			
23	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	203,809			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104					
	VV		"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"řez 3 - rámová porpust, dl. 0,053,25 km"					
	VV		"st. 0,334.00 - 0,346.85 km, pr.hl. 1,39m*((2,95+5,5)*1,39)/2*12,85		75,465			
	VV		"0,346.85 - 0,366.85 km, pr.hl. 1,30m*((2,95+5,5)*1,30)/2*20,0		109,850			
	VV		"0,366.85 - 0,368.85 km, pr.hl. 1,56m (-0,3m hum. vrstva)((2,95+5,5)*1,56)/2*2,0		13,182			
	VV		"0,368.85 - 0,387.25 km, pr.hl. 2,69m (-0,3m hum. vrstva)((2,95+5,5)*2,69)/2*18,4		209,121			
	VV		Mezisoučet		407,618			
	VV	jámanez	Součet		407,618			
	VV		jámanez/100*50		203,809			
24	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	428,311			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251205					
	VV		"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"řez 2 - DN 1200, dl. 0,101.25 km, š.r. 2,8m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,040.70 - 0,060.86 km, pr.hl. 2,05m (-0,2m ornice)"20,16*2,05*2,8		115,718			
	VV		"0,060.86 - 0,072.50 km, pr.hl. 2,32m (-0,2m ornice)"11,64*2,32*2,8		75,613			
	VV		"0,072.50 - 0,079.73 km, pr.hl. 2,46m (-0,2m ornice)"7,23*2,46*2,8		49,800			
	VV		"0,079.73 - 0,090.30 km, pr.hl. 2,51m (-0,2m ornice)"10,57*2,51*2,8		74,286			
	VV		"0,090.73 - 0,121.25 km, pr.hl. 2,83m (-0,2m ornice)"30,52*2,83*2,8		241,840			
	VV		"0,121.25 - 0,129.00 km, pr.hl. 3,29m (-0,2m ornice)"7,75*3,29*2,8		71,393			
	VV		"0,129.00 - 0,134.80 km, pr.hl. 3,56m"5,8*3,56*2,8		57,814			
	VV		"0,134.80 - 0,137.20 km, pr.hl. 3,48m"2,4*3,48*2,8		23,386			
	VV		"0,137.20 - 0,141.95 km, pr.hl. 2,99m"4,75*2,99*2,8		39,767			
	VV		Mezisoučet		749,617			
	VV		"řez 4 - DN 1400, dl. 0,011.90 km, š.r. 3,2m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,387.25 - 0,392.70 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m komunikace)"5,45*2,81*3,2		49,006			
	VV		"0,392.70 - 0,399.15 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m komunikace)"6,45*2,81*3,2		57,998			
	VV		Mezisoučet		107,004			
	VV	jámaza	Součet		856,621			
	VV		jámaza/100*50		428,311			
25	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	203,809			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351104					
	VV		jámanez/100*50		203,809			
	VV		Součet		203,809			
26	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	428,311			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351205					
	VV		jámaza/100*50		428,311			
	VV		Součet		428,311			
27	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	31,123			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254203					
	VV		"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"řez 5 - DN 600, dl. 0,010.00 km, š.r. 1,67m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,004.20 km, pr.hl. 2,42m (-0,1m ornice)"4,2*2,42*1,67		16,974			
	VV		"0,004.20 - 0,010.00 km, pr.hl. 1,79m (-0,1m ornice)"5,8*1,79*1,67		17,338			
	VV		Mezisoučet		34,312			
	VV		"rozšíření pro šachty"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "ŠC1"(3,0-1,67)*3,0*2,16		8,618			
			VV "ŠC2"(3,0-1,67)*3,0*1,42		5,666			
			VV Mezisoučet		14,284			
			VV "prohloubení pod šachty"					
			VV "ŠC1-ŠC2"3,0*3,0*0,25*2		4,500			
			VV Mezisoučet		4,500			
			VV "řez 6 - DN 500, dl. 0,008.00 km, pr.hl. 1,5m vč. pažení"					
			VV "st. 0.000.00 - 0,001.20 km, pr.hl. 0,38m (-0,1m		0,684			
			VV ornice)*1,2*0,38*1,5					
			VV "0,001.20 - 0,008.00 km, pr.hl. 0,83m (-0,1m		8,466			
			VV ornice)*6,8*0,83*1,5					
			VV Mezisoučet		9,150			
			VV rýha Součet		62,246			
			VV rýha/100*50		31,123			
28	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	31,123			CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132354203					
			VV rýha/100*50		31,123			
			VV Součet		31,123			
29	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	27,232			CS ÚRS 2024 02
			PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/139001101					
			VV "viz TZ D.1.3.8.1 a PD D1.3.8.2"					
			VV "plynovod"1*(1,6*3,2*1,1)		5,632			
			VV Mezisoučet		5,632			
			VV "sděl. kabel"4*(1,5*2,8*1,0)+1*(1,5*3,2*1,0)		21,600			
			VV Mezisoučet		21,600			
			VV Součet		27,232			
30	K	151811132	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	68,815			CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepětí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811132					
			VV "viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"					
			VV "řez 5 - DN 600, dl. 0,010.00 km, š.r. 1,67m vč. pažení"					
			VV "st. 0,000.00 - 0,004.20 km, pr.hl. 2,42m (-0,1m		20,328			
			VV ornice)*4,2*2,42*2					
			VV "0,004.20 - 0,010.00 km, pr.hl. 1,79m (-0,1m		20,764			
			VV ornice)*5,8*1,79*2					
			VV Mezisoučet		41,092			
			VV "rozšíření pro šachty"					
			VV "ŠC1"(3,0-1,67)*2,16*2		5,746			
			VV "ŠC2"(3,0-1,67)*1,42*2		3,777			
			VV Mezisoučet		9,523			
			VV "prohloubení pod šachty"					
			VV "ŠC1-ŠC2"3,0*0,25*4*2		6,000			
			VV Mezisoučet		6,000			
			VV "řez 6 - DN 500, dl. 0,008.00 km, pr.hl. 1,5m vč. pažení"					
			VV "st. 0.000.00 - 0,001.20 km, pr.hl. 0,38m (-0,1m		0,912			
			VV ornice)*1,2*0,38*2					
			VV "0,001.20 - 0,008.00 km, pr.hl. 0,83m (-0,1m		11,288			
			VV ornice)*6,8*0,83*2					
			VV Mezisoučet		12,200			
			VV boxy Součet		68,815			
31	K	151811133	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	602,320			CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepětí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811133					
			VV "viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"					
			VV "řez 2 - DN 1200, dl. 0,101.25 km, š.r. 2,8m vč. pažení"					
			VV "st. 0,040.70 - 0,060.86 km, pr.hl. 2,05m (-0,2m		82,656			
			VV ornice)*20,16*2,05*2					
			VV "0,060.86 - 0,072.50 km, pr.hl. 2,32m (-0,2m		54,010			
			VV ornice)*11,64*2,32*2					
			VV "0,072.50 - 0,079.73 km, pr.hl. 2,46m (-0,2m		35,572			
			VV ornice)*7,23*2,46*2					
			VV "0,079.73 - 0,090.30 km, pr.hl. 2,51m (-0,2m		53,061			
			VV ornice)*10,57*2,51*2					
			VV "0,090.73 - 0,121.25 km, pr.hl. 2,83m (-0,2m		172,743			
			VV ornice)*30,52*2,83*2					
			VV "0,121.25 - 0,129.00 km, pr.hl. 3,29m (-0,2m		50,995			
			VV ornice)*7,75*3,29*2					
			VV "0,129.00 - 0,134.80 km, pr.hl. 3,56m*5,8*3,56*2		41,296			
			VV "0,134.80 - 0,137.20 km, pr.hl. 3,48m*2,4*3,48*2		16,704			
			VV "0,137.20 - 0,141.95 km, pr.hl. 2,99m*4,75*2,99*2		28,405			
			VV Mezisoučet		535,442			
			VV "řez 4 - DN 1400, dl. 0,011.90 km, š.r. 3,2m vč. pažení"					
			VV "st. 0,387.25 - 0,392.70 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m		30,629			
			VV komunikace)*5,45*2,81*2					
			VV "0,392.70 - 0,399.15 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m		36,249			
			VV komunikace)*6,45*2,81*2					
			VV Mezisoučet		66,878			
			VV boxy2 Součet		602,320			
32	K	151811232	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	68,815			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepětí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811232					
			VV boxy		68,815			
			VV Součet		68,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	151811233	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	602,320			CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažicových boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811233					
	VV		boxy2		602,320			
	VV		Součet		602,320			
34	K	155213000R	Statické zajištění sloupy VO	kus	1,000			
	PP		Statické zajištění sloupy VO					
	VV		"kompletní provedení zajištění sloupy VO proti pádu"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	34,276			
	PP		Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku					
	VV		"zemina bez arzenu"					
	VV		"sedlo"8,927		8,927			
	VV		"deska"2,975		2,975			
	VV		"potrubí"3,14*0,91*0,91*DN1400		30,943			
	VV přesunsk		Součet		42,845			
	VV		přesunsk/100*40*2		34,276			
36	K	162750001R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním	t	51,414			
	PP		Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním					
	VV		"nebezpečná zemina"					
	VV		přesunsk/100*60*2		51,414			
	VV		Součet		51,414			
37	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
	VV		jámenez+jámaza+rýha+(vykopávky-násyp)		2 561,075			
	VV		-zásyp		-614,775			
	VV přesun		Součet		1 946,300			
	VV		přesun/100*50		973,150			
38	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 731,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
	VV		(přesun/100*50)*10		9 731,500			
	VV		Součet		9 731,500			
39	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	973,150			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137					
	VV		přesun/100*50		973,150			
	VV		Součet		973,150			
40	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 731,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751139					
	VV		(přesun/100*50)*10		9 731,500			
	VV		Součet		9 731,500			
41	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	78,410			CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17"					
	VV		"násyp"78,41		78,410			
	VV násyp		Součet		78,410			
42	K	171200000R	Poplatek za skládku	t	85,690			
	PP		Poplatek za skládku					
	P		Poznámka k položce:☐ bude fakturováno na základě předaných a odsouhlasených diodacích listů z místa uložení TDS neo investorem					
	VV		"bude fakturováno na základě předaných a odsouhlasených diodacích listů z místa uložení TDS neo investorem"					
	VV		přesunsk*2		85,690			
	VV		Součet		85,690			
43	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 892,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV skládka*2 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
					3 892,600			
					3 892,600			
44	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 946,300			CS ÚRS 2024 02
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			PP					
			Online PSC VV přesun VV skládka VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
					1 946,300			
					1 946,300			
45	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775			CS ÚRS 2024 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			PP					
			Online PSC VV jámanez+jámaza+rýha VV -zásypkom VV -obsyp VV -lože VV -sedlo+8,927 VV -drenobsyp VV -deska+2,975 VV -práh VV -"potrubí DN1200*3,14*0,765*0,765*DN1200 VV "potrubí DN1400*3,14*0,91*0,91*DN1400 VV -"potrubí DN 600*3,14*0,345*0,345*DN600 VV -"potrubí DN 500*3,14*0,275*0,275*DN500 VV -"rámový propust"2,4*1,44*43,25 VV -"šachty prefa"3,14*0,65*0,65*1,79*2 VV -"šachty mono"2,7*2,7*2,3*Š1"-11,5*2,5*Š2"-8,78*1,97"Š3"-9,62*2,24"Š4"-8,12*2,45"Š5"-4,62*2,91"Š6" VV "hutněný zásyp mimo vozovky do úrovně současného terénu zeminou z výkopu" VV "st. 0,388.75 - 0,396.30 km*4,5 VV zásyp VV Součet					
					1 326,485			
					-62,686			
					-21,096			
					-66,885			
					-75,936			
					-11,245			
					-43,708			
					-1,980			
					-186,058			
					30,943			
					-3,737			
					-1,900			
					-149,472			
					-4,749			
					-117,701			
					4,500			
					614,775			
46	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,686			CS ÚRS 2024 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			PP					
			Online PSC VV "viz D1.3.8.4" VV "odpad z rybníku" VV "výkop"110,432 VV -"potrubí"3,14*0,91*0,91*11,9 VV -"bet. lože"2,975 VV -"lože"4,463 VV -"bet. sedlo"8,925 VV -"pražce"10*0,044 VV zásypkom VV Součet					
					110,432			
					-30,943			
					-2,975			
					-4,463			
					-8,925			
					-0,440			
					62,686			
47	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	123,617			S ÚRS 2024 02
			šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě					
			PP					
			VV zásypkom*1,972 VV Součet					
					123,617			
					123,617			
48	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,245			S ÚRS 2024 02
			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					
			PP					
			Online PSC VV "viz PD D1.3.8.4" VV "drenážní obsyp - st. 0,344.00 - 0,387.25 km*0,13*2*43,25 VV drenobsyp VV Součet					
					11,245			
					11,245			
49	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 vč. přesunu na stavbě	t	22,490			S ÚRS 2024 02
			kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 vč. přesunu na stavbě					
			PP					
			VV drenobsyp*2,0 VV Součet					
					22,490			
					22,490			
50	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,096			S ÚRS 2024 02
			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					
			PP					
			Online PSC VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4" VV "DN 600*DN600*1,67*0,99-3,14*0,345*0,345*DN600 VV "DN 500*DN500*1,5*0,85-3,14*0,275*0,275*DN500 VV obsyp VV Součet					
					12,796			
					8,300			
					21,096			
51	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	40,399			CS ÚRS 2024 02
			šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě					
			PP					
			VV obsyp*1,915 VV Součet					
					40,399			
					40,399			
52	K	181351113	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 048,500			CS ÚRS 2024 02
			Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			PP					
			Online PSC VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17" VV 1945,5+103,0 VV Součet					
					2 048,500			
					2 048,500			
53	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	296,900			CS ÚRS 2024 02
			zemina pro terénní úpravy - tříděná (2048,5-564,0)*0,1*2					
			PP					
			VV (2048,5-564,0)*0,1*2 VV Součet					
					296,900			
					296,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 187,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181451121					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1"					
	VV		2187,50		2 187,500			
	VV		Součet		2 187,500			
55	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	44,625			CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		2187,5*1,02*0,02		44,625			
	VV		Součet		44,625			
56	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	546,350			CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17"					
	VV		"svahování výkopu"1092,7/100*50		546,350			
	VV		Součet		546,350			
57	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	546,350			CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151112					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17"					
	VV		"svahování výkopu"1092,7/100*50		546,350			
	VV		Součet		546,350			
58	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	203,740			CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182251101					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17"					
	VV		"svahování násypu"203,74		203,740			
	VV		Součet		203,740			
59	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	141,410			CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182351123					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1"					
	VV		141,41		141,410			
	VV		Součet		141,410			
60	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813211					
	VV		"ochranna stromu - jedle bělokorá"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 2 Zakládání								2 168 730,50
61	K	212752411	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	86,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752411					
	VV		"Viz PD D1.3.8.4"					
	VV		"drenážní obsyp - st. 0,344.00 - 0,387.25 km"43,25*2		86,500			
	VV		Součet		86,500			
62	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	1 350,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/291211111					
	VV		"provizorní komunikace"1350,0		1 350,000			
	VV		Součet		1 350,000			
63	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	300,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,15m					
	VV		300,0		300,000			
	VV		Součet		300,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								1 416 646,95
64	K	312311811	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	10,489			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/312311811					
	VV		"viz PD D1.3.8.6 a PD D1.3.8.9, D3.1.8.12 a D3.1.8.14"					
	VV		"šachta Š1 - výplňový beton"2,5		2,500			
	VV		"šachta Š2 - výplňový beton"5,9		5,900			
	VV		"šachta Š3 - výplňový beton"0,375*1,5+0,02*0,06		0,564			
	VV		"šachta Š4 - výplňový beton"0,375*0,95+0,02*0,22		0,361			
	VV		"šachta Š5 - výplňový beton"(1,12+0,15*3)*0,55		0,864			
	VV		"šachta Š6 - výplňový beton"0,2*1,5		0,300			
	VV		Součet		10,489			
65	K	312351411	Zřízení kruhového bednění výplňových nadzákladových zdí r přes 1 do 2,5 m	m2	3,665			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí výplňových kruhové nebo obloukové za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/312351411					
	VV		"viz PD D1.3.8.9"					
	VV		"šachta Š3"2,17*0,25+2,17*0,3+1,6*0,3		1,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachta Š4"1,53*0,25+1,53*0,3+3,83*0,3		1,991			
	VV		Součet		3,665			
66	K	312351412	Odstranění kruhového bednění výplňových nadzákladových zdí r přes 1 do 2,5 m	m2	3,665			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí výplňových kruhové nebo obloukové za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/312351412					
	VV		"viz PD D1.3.8.9"					
	VV		"šachta Š3"2,17*0,25+2,17*0,3+1,6*0,3		1,674			
	VV		"šachta Š4"1,53*0,25+1,53*0,3+3,83*0,3		1,991			
	VV		Součet		3,665			
67	K	348211111	Zdivo plotových zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry do 4 mm	m3	0,900			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348211111					
	VV		6,0*0,3*0,5		0,900			
	VV		Součet		0,900			
68	K	348215111	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	11,250			CS ÚRS 2024 02
	PP		Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348215111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,290.00 - 0,335.00 km, š. 0,5m, v. 0,5m*45,0*0,5*0,5		11,250			
	VV		Součet		11,250			
69	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení	m2	6,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348351211					
	VV		6,0*0,5*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
70	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění	m2	6,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348351212					
	VV		6,0*0,5*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	176,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401130					
	VV		30,0+90,0+56,0		176,000			
	VV		Součet		176,000			
72	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	184,800			CS ÚRS 2024 02
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm					
	VV		176,0*1,05		184,800			
	VV		Součet		184,800			
73	K	352231114	Zdivo horní části stok z cihel kanalizačních tl 120 mm - otevřený výkop pro stoku DN 900/1600	m3	0,385			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo horní části stok na cementovou maltu SBM v otevřeném výkopu z cihel kanalizačních tl. 120 mm pro stoku DN 900/1600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/352231114					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.14"					
	VV		"zaslepen trouby DN 1400*3,14*0,7*0,7*0,25		0,385			
	VV		Součet		0,385			
74	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	174,400			CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,040.70 - 0,141.95 km*DN1200		101,250			
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km*43,25		43,250			
	VV		"st. 0,387.25 - 0,399.15 km*DN1400		11,900			
	VV		Mezisoučet		156,400			
	VV		"stoka C st. 0,000.00 - 0,010.00 km*DN600		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		"zatrubnění záchytného příkopu st. 0,000.00 - 0,008.00 km*DN500		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		174,400			
75	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	44,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/389121111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km, rámová propust"44,0		44,000			
76	M	59383462	propust rámová 2,00x1,00x1,00m	kus	44,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		propust rámová 2,00x1,00x1,00m					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km, rámová propust"44,0		44,000			
D 4 Vodorovné konstrukce								1 367 429,78
77	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,885			CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/451573111					
	VV		"viz PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,040.70 - 0,141.95 km*DN1200*2,5*0,15		37,969			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km ² 43,25*2,95*0,15		19,138			
	VV		"st. 0,387.25 - 0,399.15 km ² DN1400*2,5*0,15		4,463			
	VV		"stoka C"DN600*1,675*0,26		4,355			
	VV		"odpadní koryto"DN500*1,2*0,1		0,960			
	VV	lože	Součet		66,885			
78	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	90,520			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452111111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		DN1200/2,5*2		81,000			
	VV		DN1400/2,5*2		9,520			
	VV		Součet		90,520			
79	M	59223735	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200	kus	81,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		DN1200/2,5*2		81,000			
	VV		Součet		81,000			
80	M	59223736	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1400	kus	10,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1400					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		DN1400/2,5*2		9,520			
	VV		Součet		9,520			
	VV		10,0		10,000			
81	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	8,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"80"1,0		1,000			
	VV		"100"2,0		2,000			
	VV		"šachta Š1"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š3"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š4"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š5"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š6"1,0		1,000			
	VV		Součet		8,000			
82	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.9, D1.3.8.12"					
	VV		"šachta Š3"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š4"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š5"1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
83	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18"					
	VV		"80"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18, D1.3.8.6, D1.3.8.14"					
	VV		"100"2,0		2,000			
	VV		"šachta Š1"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š6"1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
85	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	46,683			CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/452311131					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4, D1.3.8.6"					
	VV		"st. 0,040.70 - 0,141.95 km ² 2,5*0,1*DN1200		25,313			
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km ² 2,95*0,1*43,25		12,759			
	VV		"st. 0,387.25 - 0,399.15 km ² 2,5*0,1*DN1400		2,975			
	VV		Mezisoučet		41,047			
	VV		"šachta Š1"2,9*2,9*0,1		0,841			
	VV		"šachta Š2"3,8*3,2*0,1		1,216			
	VV		"šachta Š3"2,7*3,6*0,1		0,972			
	VV		"šachta Š4"2,7*3,6*0,1		0,972			
	VV		"šachta Š5"3,8*2,85*0,1		1,083			
	VV		"šachta Š6"2,3*2,4*0,1		0,552			
	VV		Mezisoučet		5,636			
	VV	deska	Součet		46,683			
86	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	84,863			CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452312131					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,040.70 - 0,141.95 km ² 0,75*DN1200		75,938			
	VV		"st. 0,387.25 - 0,399.15 km ² 0,75*DN1400		8,925			
	VV	sedlo	Součet		84,863			
87	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,980			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV práh Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452318510 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.6" "st. 0,010.05 km ⁰ ,3*0,6*6,0 "st. 0,158.00 km ⁰ ,3*0,6*5,0 Součet		
88	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	37,950			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV bednění Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351111 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4 a D1.3.8.6, D1.3.8.9" "st. 0,040.70 - 0,141.95 km ⁰ ,1*DN1200*2+0,1*2,5*2 "st. 0,344.00 - 0,387.25 km ⁰ ,1*43,25*2+0,1*2,95*2 "st. 0,387.25 - 0,399.15 km ⁰ ,1*DN1400*2+0,1*2,5*2 Mezisoučet "šachta Š1*2,9*0,1*4 "šachta Š2*3,8*0,1*2+3,2*0,1*2 "šachta Š3*2,7*0,1*2+3,6*0,1*2 "šachta Š4*2,7*0,1*2+3,6*0,1*2 Mezisoučet Součet		
89	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	37,950			CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351112 bednění Součet		
90	K	463211131	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	4,116			CS ÚRS 2024 02
			PP Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tl. rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
			Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211131 "viz PD D1.3.8.4" "odlehčovací příkop"1,47*0,2*14,0 Součet		
91	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	200,400			CS ÚRS 2024 02
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV rovnanina Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211152 "viz PD D1.3.8.4 a D1.3.8.16" "výtokový objekt - kamenná rovnanina min. 150kg, plocha 35,5m2 odečet ze situace"35,5*0,4 "st. 0,000.00 - 0,040.70 km, plocha 2,0m2 odečet ze situace"40,7*0,4*2,0 "st. 0,141.95 - 0,334.00 km, plocha 2,0m2 odečet ze situace"192,05*0,4*2,0 Součet		
D 5 Komunikace pozemní						94 372,17		
92	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	22,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011 "viz TZ D1.3.8.1, st. 0,129.30 - 0,134.80km"5,5*4,0 Součet		
93	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	22,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952113 "viz TZ D1.3.8.1, st. 0,129.30 - 0,134.80km"5,5*4,0 Součet		
94	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	22,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565135121 "viz TZ D1.3.8.1, st. 0,129.30 - 0,134.80km"5,5*4,0 Součet		
95	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	44,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211107 "viz TZ D1.3.8.1, st. 0,129.30 - 0,134.80km"5,5*4,0*2 Součet		
96	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	22,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134141 "viz TZ D1.3.8.1, st. 0,129.30 - 0,134.80km"5,5*4,0 Součet Součet		
97	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	22,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577145122					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1, st. 0,129.30 - 0,134.80km ⁵ ,5*4,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
98	K	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárnice komunikací pro pěší tl do 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	76,160			CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. do 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596411112					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"záchytný příkop"0,4*0,6*34,0+2,0*34,0		76,160			
	VV		Součet		76,160			
99	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m2	78,445			CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní					
	VV		76,16*1,03		78,445			
	VV		Součet		78,445			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				254 407,50	
100	K	617633111	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet - krystalizační nátěr	m2	41,256			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitřní úprava povrchu betonových šachet - krystalizační nátěr šachet čtyř a vícehranných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/617633111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"šachta Š1"2,0*1,05*4-(3,14*0,765*0,765*2)/2		6,562			
	VV		"šachta Š2"3,6*1,2+3,0*1,2+1,85*1,2*2-(3,14*0,765*0,765*2)/2		10,522			
	VV		"šachta Š3"1,6*1,07+2,7*1,37*2+1,8*0,87-2,4*1,44*2		3,764			
	VV		"šachta Š4"1,8*1,64+2,7*1,64*2+1,53*1,14-2,4*1,44*2		6,640			
	VV		"šachta Š5"1,05*1,4*2,85*1,4+1,35*1,4+2,17*1,4+1,14*1,4-3,14*0,275*0,275-2,4*1,44-3,14*0,91*0,91-3,14*0,22*0,22		5,944			
	VV		"šachta Š6"1,5*2,31*2+1,4*2,31*2-3,14*0,91*0,91*2-3,14*0,345*0,345		7,824			
	VV		Součet		41,256			
101	K	627633111	Vnější úprava povrchu betonových šachet - krystalizační nátěr šachet čtyř a vícehranných	m2	128,349			S ÚRS 2024 02
	PP		Vnější úprava povrchu betonových šachet - krystalizační nátěr šachet čtyř a vícehranných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/627633111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"šachta Š1"2,7*2,3*4-3,14*0,765*0,765*2		21,165			
	VV		"šachta Š2"2,5*2,5*2+2,45*2,5*2+3,5*2,5-3,14*0,765*0,765*2		29,825			
	VV		"šachta Š3"2,23*1,97+3,4*1,97*2+1,43*1,97*2-2,4*1,44*2		16,511			
	VV		"šachta Š4"1,917*2,24*2+3,12*2,24*2+2,065*2,24-2,4*1,44*2		20,279			
	VV		"šachta Š5"1,55*2,45+3,6*2,45+1,95*2,45+2,65*2,45+1,5*2,45-3,14*0,275*0,275-2,4*1,44-3,14*0,22*0,22-3,14*0,91*0,91		21,117			
	VV		"šachta Š6"2,2*2,91*2+2,1*2,91*2-3,14*0,91*0,91*2-3,14*0,345*0,345		19,452			
	VV		Součet		128,349			
	D	8	Trubní vedení				4 534 761,22	
102	K	822522112	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200	m	101,250			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/822522112					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		101,25		101,250			
	VV	DN1200	Součet		101,250			
103	M	59222066	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1200 120°	m	102,263			CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1200 120°					
	VV		DN1200*1,01		102,263			
	VV		Součet		102,263			
104	K	822522112R	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200	m	11,900			
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1400					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,387.25 - 0,399.15"11,9		11,900			
	VV	DN1400	Součet		11,900			
105	M	59222480R	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1400 120°	m	12,019			
	PP		trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1400 120°					
	VV		DN1400*1,01		12,019			
	VV		Součet		12,019			
106	K	871321101R	Napojení na stávající kanalizační řad	kus	2,000			
	PP		Napojení na stávající kanalizační řad					
	VV		"viz napojení na stávající síť vč. prací a podružného materiálu a utěsnění, začištění - Stoka C"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	871321102R	Spojovací a montážní materiál	soubor	1,000			
	PP		Spojovací a montážní materiál					
	VV		"doplňkový spojovací a montážní"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	871420420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	8,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871420420					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"záchytný příkop"8,0		8,000			
	VV	DN500	Součet		8,000			
109	M	28617287	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 500x6000mm SN12	m	8,120			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 500x6000mm SN12					
	VV		DN500*1,015		8,120			
	VV		Součet		8,120			
110	M	28617476	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 500	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 500					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	K	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	10,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871440430					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"stoka C"10,0		10,000			
	VV	DN600	Součet		10,000			
112	M	28617281	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16	m	10,150			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16					
	VV		DN600*1,015		10,150			
	VV		Součet		10,150			
113	M	28617477	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 600	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 600					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370440					
	VV		"viz TZ D1.3.1.8"					
	VV		"ŠC1"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300					
	VV		"viz TZ D1.3.1.8"					
	VV		"ŠC1"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	877420440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877420440					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1"					
	VV		"ŠC2"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	M	28617485	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 500	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 500					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1"					
	VV		"ŠC2"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	877440440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 600	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877440440					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1"					
	VV		"ŠC1"2,0		2,000			
	VV		"ŠC2"1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
119	M	28617486	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 600	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 600					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1"					
	VV		"ŠC1"2,0		2,000			
	VV		"ŠC2"1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
120	K	890431851	Bourání šacht z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1,990			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání šacht a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890431851					
	VV		"stávající kanalizační šachta u šachty ŠC2*3,14*0,65*0,65*1,5		1,990			
	VV		Součet		1,990			
121	K	892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	8,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892421111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		DN500		8,000			
	VV		Součet		8,000			
122	K	892441111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 600	m	10,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892441111 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4" DN600 Součet	10,000 10,000	
123	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při těsnících zkouškách vodou	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN přes 300 do 600 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892442111 1,0+1,0 Součet	2,000 2,000	
124	K	892521111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 1200	m	101,250			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV			Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 1200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892521111 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4" "odpadní koryto st. 0,040.70 - 0,141.95"DN1200 Součet	101,250 101,250	
125	K	892522111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 900 při těsnících zkouškách vodou	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV			Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN přes 900 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892522111 1,0+1,0 Součet	2,000 2,000	
126	K	892551111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 1400	m	11,900			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV			Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 1400 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892551111 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4" "odpadní koryto st. 0,387.25 - 0,399.15"DN1400 Součet	11,900 11,900	
127	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV			Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894118001 "viz PD D1.3.8.2" "ŠC1 a ŠC2"2,0 Součet	2,000 2,000	
128	K	894302171	Stěny šachet tl přes 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	36,785			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV			Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302171 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, PD D1.3.8.9, D1.3.8.12 a D1.3.8.14" "šachta Š1"2,7*2,7*0,35+2,7*1,7*0,35+2,0*1,7*0,35*2-3,14*0,765*0,765*0,35*2 "šachta Š2"2,5*1,9*0,35+2,3*5*1,9*0,35+1,85*1,9*0,35*2-3,14*0,765*0,765*0,35*2 "šachta Š3"8,87*0,35+1,6*1,37*0,35+3,4*1,37*0,35*2+1,085*1,37*0,35-2,4*1,44*0,35*2 "šachta Š4"9,62*0,35+3,12*1,64*0,35+3,15*1,64*0,35+1,53*1,64*0,35+1,472*1,67*0,35*2-2,4*1,44*0,35*2-3,14*0,275*0,275*0,35 "šachta Š5"8,12*0,3+1,05*1,9*0,35+3,6*1,9*0,35+1,35*1,9*0,35+2,65*1,9*0,35+1,5*1,9*0,35-3,14*0,275*0,275*0,35-2,4*1,44*0,35-3,14*0,91*0,91*0,35 -3,14*0,22*0,22*0,35 "šachta Š6"2,1*2,31*0,35*2+1,5*2,31*0,35*2-3,14*0,34*0,34*0,35-3,14*0,91*0,91*0,35*2 Součet	6,858 6,827 5,233 7,063 6,983 -0,053 3,874 36,785	
129	K	894302271	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	12,057			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV			Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302271 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14" "šachta Š1"2,7*2,7*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25 "šachta Š2"11,5*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25 "šachta Š3"8,78*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25 "šachta Š4"9,62*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25 "šachta Š5"8,12*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25 "šachta Š6"2,2*2,1*0,25-3,14*0,3*0,3*0,25 Součet	1,752 2,804 2,124 2,334 1,959 1,084 12,057	
130	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410103 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18" 2,0 Součet	2,000 2,000	
131	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			PP VV VV VV			dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18" 2,0 Součet	2,000 2,000	
132	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
			PP VV VV			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18, D1.3.8.6, D1.3.8.12" 2,0+1,0+1,0	4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
133	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410211					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.12"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		"šachta Š2"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š5"1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
134	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.12"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		"šachta Š2"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š5"1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
135	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410232					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18"					
	VV		"ŠC1"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18"					
	VV		"ŠC1"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410302					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.12"					
	VV		"ŠC2"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š2"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š5"1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
138	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.18 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.12"					
	VV		"ŠC2"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š2"1,0		1,000			
	VV		"šachta Š5"1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
139	K	894501111	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné zřízení	m2	107,129			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501111					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"šachta Š1"2,7*1,7*2+2,0*1,7*2		15,980			
	VV		"šachta Š2"2,5*1,9*2+3,5*1,9+1,85*1,9*2		23,180			
	VV		"šachta Š3"1,6*1,37+3,4*1,37*2+1,085*1,37*2		14,481			
	VV		"šachta Š4"1,472*1,64*2+3,12*1,64*2+1,53*1,64		17,571			
	VV		"šachta Š5"1,05*1,9+3,6*1,9+1,35*1,9+2,65*1,9+1,5*1,9		19,285			
	VV		"šachta Š6"2,1*2,31*2+1,5*2,31*2		16,632			
	VV		Součet		107,129			
140	K	894501112	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné odstranění	m2	107,129			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501112					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"šachta Š1"2,7*1,7*2+2,0*1,7*2		15,980			
	VV		"šachta Š2"2,5*1,9*2+3,5*1,9+1,85*1,9*2		23,180			
	VV		"šachta Š3"1,6*1,37+3,4*1,37*2+1,085*1,37*2		14,481			
	VV		"šachta Š4"1,472*1,64*2+3,12*1,64*2+1,53*1,64		17,571			
	VV		"šachta Š5"1,05*1,9+3,6*1,9+1,35*1,9+2,65*1,9+1,5*1,9		19,285			
	VV		"šachta Š6"2,1*2,31*2+1,5*2,31*2		16,632			
	VV		Součet		107,129			
141	K	894501121	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných jednostranné zřízení	m2	22,859			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501121					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"šachta Š1"2,7*0,35*4		3,780			
	VV		"šachta Š2"3,5*0,35+1,85*0,35*2+2,5*0,35*2		4,270			
	VV		"šachta Š3"2,23*0,35+3,4*0,35*2+1,435*0,35*2		4,165			
	VV		"šachta Š4"1,917*0,35*2+3,12*0,35+3,15*0,35+2,065*0,35		4,259			
	VV		"šachta Š5"1,55*0,3+3,6*0,3+1,95*0,3+2,65*0,3+1,5*0,3		3,375			
	VV		"šachta Š6"2,1*0,35*2+2,2*0,35*2		3,010			
	VV		Součet		22,859			
142	K	894501122	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných jednostranné odstranění	m2	22,859			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
			"šachta Š1"2,7*0,35*4		3,780			
			"šachta Š2"3,5*0,35+1,85*0,35*2+2,5*0,35*2		4,270			
			"šachta Š3"2,23*0,35+3,4*0,35*2+1,435*0,35*2		4,165			
			"šachta Š4"1,917*0,35*2+3,12*0,35+3,15*0,35+2,065*0,35		4,259			
			"šachta Š5"1,55*0,3+3,6*0,3+1,95*0,3+2,65*0,3+1,5*0,3		3,375			
			"šachta Š6"2,1*0,35*2+2,2*0,35*2		3,010			
			Součet		22,859			
143	K	894501211	Bednění deskových stropů šachet zřízení	m2	17,455			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501211					
			"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.6, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
			"šachta Š1"2,7*0,25*4+3,14*0,3*0,3*0,25		2,771			
			"šachta Š2"3,5*0,25+2,45*0,25*2+2,5*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25		3,421			
			"šachta Š3"2,23*0,25+3,4*0,25*2+1,435*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25		3,046			
			"šachta Š4"1,917*0,25*2+3,12*0,25+3,15*0,25+2,065*0,25+3,14*0,3*0,3*0,25		3,113			
			"šachta Š5"1,55*0,25+3,6*0,25+1,95*0,25+2,65*0,25+1,5*0,25+3,14*0,3*0,3*0,25		2,883			
			"šachta Š6"2,2*0,25*2+2,1*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25		2,221			
			Součet		17,455			
144	K	894501212	Bednění deskových stropů šachet odstranění	m2	17,455			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501212					
			"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.6, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
			"šachta Š1"2,7*0,25*4+3,14*0,3*0,3*0,25		2,771			
			"šachta Š2"3,5*0,25+2,45*0,25*2+2,5*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25		3,421			
			"šachta Š3"2,23*0,25+3,4*0,25*2+1,435*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25		3,046			
			"šachta Š4"1,917*0,25*2+3,12*0,25+3,15*0,25+2,065*0,25+3,14*0,3*0,3*0,25		3,113			
			"šachta Š5"1,55*0,25+3,6*0,25+1,95*0,25+2,65*0,25+1,5*0,25+3,14*0,3*0,3*0,25		2,883			
			"šachta Š6"2,2*0,25*2+2,1*0,25*2+3,14*0,3*0,3*0,25		2,221			
			Součet		17,455			
145	K	894501221	Podpěrná kce bednění stropů šachet zřízení	m2	35,080			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení podpěrná konstrukce stropů šachet zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501221					
			"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
			"šachta Š1"2,0*2,0		4,000			
			"šachta Š2"7,1		7,100			
			"šachta Š3"5,37		5,370			
			"šachta Š4"5,87		5,870			
			"šachta Š5"8,12		8,120			
			"šachta Š6"2,2*2,1		4,620			
			Součet		35,080			
146	K	894501222	Podpěrná kce bednění stropů šachet odstranění	m2	35,080			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení podpěrná konstrukce stropů šachet odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501222					
			"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
			"šachta Š1"2,0*2,0		4,000			
			"šachta Š2"7,1		7,100			
			"šachta Š3"5,37		5,370			
			"šachta Š4"5,87		5,870			
			"šachta Š5"8,12		8,120			
			"šachta Š6"2,2*2,1		4,620			
			Součet		35,080			
147	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	19,194			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608112					
			"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.7 a PD D1.8.3.8, D1.3.8.10, D1.3.8.11, D1.3.8.13, D1.3.8.15"					
			"šachta Š1"2,006		2,006			
			"šachta Š2"4,042		4,042			
			"šachta Š3"2,981		2,981			
			"šachta Š4"3,862		3,862			
			"šachta Š5"3,393		3,393			
			"šachta Š6"2,910		2,910			
			Součet		19,194			
148	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	2,092			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608211					
			"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.7 a PD D1.8.3.8, D1.3.8.10, D1.3.8.11, D1.3.8.13, D1.3.8.15"					
			"šachta Š1"0,297		0,297			
			"šachta Š2"0,436		0,436			
			"šachta Š3"0,276		0,276			
			"šachta Š4"0,378		0,378			
			"šachta Š5"0,360		0,360			
			"šachta Š6"0,345		0,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		2,092			
149	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899103112					
			VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.9, D1.3.8.12"					
			VV "šachta Š3"1,0		1,000			
			VV "šachta Š4"1,0		1,000			
			VV "šachta Š5"1,0		1,000			
			VV Součet		3,000			
150	M	55241010	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm s ventilací	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			PP poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm s ventilací					
			VV "šachta Š3 - s odvětráním, uzamykatelný"1,0		1,000			
			VV "šachta Š4 - s odvětráním, uzamykatelný"1,0		1,000			
			VV "šachta Š5 - s odvětráním, uzamykatelný"1,0		1,000			
			VV Součet		3,000			
151	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899104112					
			VV "viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.14"					
			VV "ŠC1 a ŠC2"1,0+1,0		2,000			
			VV "šachta Š1 + Š2"1,0+1,0		2,000			
			VV "šachta Š6"1,0		1,000			
			VV Součet		5,000			
152	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			PP poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
			VV "viz PD D1.3.8.2"					
			VV "ŠC1 a ŠC2 - bez odvětrání, s elastomerovým těsněním, litinový"1,0+1,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
153	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			PP poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním					
			VV "šachta Š1 - s odvětráním, uzamykatelný"1,0		1,000			
			VV "šachta Š2 - s odvětráním, uzamykatelný"1,0		1,000			
			VV "šachta Š6 - s odvětráním, uzamykatelný"1,0		1,000			
			VV Součet		3,000			
154	K	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	35,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Štupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899501221					
			VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12 a D1.3.8.14"					
			VV "šachta Š1"3,0		3,000			
			VV "šachta Š2"5,0		5,000			
			VV "šachta Š3"3,0		3,000			
			VV "šachta Š4"6,0		6,000			
			VV "šachta Š5"9,0		9,000			
			VV "šachta Š6"9,0		9,000			
			VV Součet		35,000			
155	K	899503111	Štupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná při zdění a betonování	kus	7,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Štupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná při zdění a betonování					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899503111					
			VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9"					
			VV "šachta Š1"2,0		2,000			
			VV "šachta Š2"2,0		2,000			
			VV "šachta Š3"2,0		2,000			
			VV "šachta Š4"1,0		1,000			
			VV Součet		7,000			
156	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	25,345			CS ÚRS 2024 02
			PP Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899623141					
			VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
			VV "obetonování rámové propusti"0,293*43,25*2		25,345			
			VV obetonování		25,345			
			VV Součet		25,345			
157	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	18,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899722113					
			VV "viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
			VV "zatrubnění záchytného příkopu"8,0		8,000			
			VV "podchycení vody z rybníku"10,0		10,000			
			VV Součet		18,000			
			D 9				274 297,57	
158	K	911121100R	M+D drobného materiálu	m	1,000			
			PP M+D drobného materiálu					
			VV "viz TZ 301-1 a PD 301-8"					
			VV "kotevní plotna, šrouby, matice, podložky atd."1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
159	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	32,300			CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/911121111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ D1.3.8.1"					
	VV		"zábradlí st. 0,141.95 km - vtokové čelo*6,1*2+1,15*3"		15,650			
	VV		"zábradlí st. 0,334.00 km - výtokové čelo*6,6*2+1,15*3"		16,650			
	VV		Součet		32,300			
160	M	13010019R	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) DN 32mm	t	0,068			
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) DN 32mm					
	VV		"hm. 1m 2,09kg vč. žárového zinkování"32,3*2,09/1000		0,068			
	VV		Součet		0,068			
161	K	919411121R	Čelo vtokové/výtokové z betonu prostého C20/25 pro propustek z trub přes DN 600	kus	2,000			
	PP		Čelo vtokové/výtokové z betonu prostého C20/25 pro propustek z trub přes DN 600					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"vč. bednění a odbednění, kari síť a krystalizačního nátěru"					
	VV		"st. 0,040.70 km"1,0		1,000			
	VV		"st. 0,141.95 km"1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
162	K	919411122R	Čelo vtokové/výtokové z betonu prostého C20/25 pro propustek z trub přes DN 600	kus	1,000			
	PP		Čelo vtokové/výtokové z betonu prostého C20/25 pro propustek z trub přes DN 600					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"vč. bednění a odbednění, kari síť a krystalizačního nátěru"					
	VV		"st. 0,141.95 km"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	K	919411123R	Čelo vtokové/výtokové z betonu prostého C20/25 pro propustek z trub přes DN 600	kus	1,000			
	PP		Čelo vtokové/výtokové z betonu prostého C20/25 pro propustek z trub přes DN 600					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.6"					
	VV		"vč. bednění a odbednění, kari síť a krystalizačního nátěru"					
	VV		"st. 0,141.95 km"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
164	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	77,250			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatněním spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935111211					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km"43,25		43,250			
	VV		"záchytný příkop"34,0		34,000			
	VV		Součet		77,250			
165	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	77,250			CS ÚRS 2024 02
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km"43,25		43,250			
	VV		"záchytný příkop"34,0		34,000			
	VV		Součet		77,250			
166	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pleťva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	176,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071822					
	VV		30,0+90,0+56,0		176,000			
	VV		Součet		176,000			
	D	997	Přesun sutě				5 613,99	
167	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,476			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
	VV		kamenivo		30,798			
	VV		živice		11,484			
	VV		beton		1,194			
	VV		sut'		43,476			
168	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	826,044			CS ÚRS 2024 02
	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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	VV		sut"19,0		826,044			
	VV		Součet		826,044			
169	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	43,476			CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611					
	VV		sut		43,476			
	VV		Součet		43,476			
170	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	1,194			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862					
	VV		1,194		1,194			
	VV		beton		1,194			
	VV		Součet		1,194			
171	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,798			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,66+15,138		30,798			
	VV	kamenivo	Součet		30,798			
172	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,484			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875					
	VV		11,484		11,484			
	VV	živice	Součet		11,484			
	D	998	Přesun hmot				8 854,93	
173	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	1 749,985			CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998271301					
174	K	998271324	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun do 500 m	t	1 749,985			CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998271324					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				519 455,95	
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				519 455,95	
175	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 25 až 40 mm do tmelů	m2	91,906			CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/715174012					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"					
	VV		"st. 0,344.00 - 0,387.25 km - rámový porpust"0,275*43,25*2+1,575*43,25		91,906			
	VV		Součet		91,906			
176	M	63232631	dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 250x250x25mm	m2	99,258			CS ÚRS 2024 02
	PP		dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 250x250x25mm					
	VV		91,906*1,08		99,258			
	VV		Součet		99,258			
177	K	715174022	Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažbami čedičovými tl přes 25 do 40 mm do tmelů	m2	34,170			CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální dlažbami do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/715174022					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š1"4,1		4,100			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š2"7,5		7,500			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š3"(1,5+0,3*2,17+0,3*2,17+3,55+0,3*1,6		6,832			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š4"(0,95+1,53*0,3+1,53+4,75+0,3*3,83		8,838			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š5"4,8		4,800			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š6"2,1		2,100			
	VV		Součet		34,170			
178	M	63232626	dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 400x300x35mm	m2	12,528			CS ÚRS 2024 02
	PP		dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 400x300x35mm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6"					
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š1"4,1*1,08		4,428			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š2"7,5*1,08		8,100			
	VV		Součet		12,528			
179	M	63232630	dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 200x200x25mm	m2	24,376			CS ÚRS 2024 02
	PP		dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 200x200x25mm					
	VV		"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.6, D1.3.8.9, D1.3.8.12, D1.3.8.14"					
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š3"(1,5+0,3*2,17+0,3*2,17+3,55+0,3*1,6)*1,08		7,379			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š4"(0,95+1,53*0,3+1,53+4,75+0,3*3,83)*1,08		9,545			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š5"4,8*1,08		5,184			
	VV		"žlábek + kyneta šachta Š6"2,1*1,08		2,268			
	VV		Součet		24,376			
180	K	998715121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům ruční v objektech v do 6 m	t	10,291			CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998715121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 03 SO 04 - SO 03 - Přeložky inženýrských sítí + 04 Dešťová kanalizační přípojky

KSO: 827 21
Místo: Letkov

CC-CZ:
Datum: 24.03.2025

Zadavatel:
SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

IČ: 720531119 a 00574155
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CZ a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
.

IČ: 11375701
DIČ:

Zpracovatel:
.

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 138 153,55
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 138 153,55	21,00%	869 012,25
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 007 165,80
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 03 SO 04 - SO 03 - Přeložky inženýrských sítí + 04 Dešťová kanalizační přípojky

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: ██████████

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 138 153,55

HSV - Práce a dodávky HSV	4 083 630,38
1 - Zemní práce	2 301 282,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	192 979,85
4 - Vodorovné konstrukce	91 415,68
5 - Komunikace pozemní	27 274,66
8 - Trubní vedení	1 018 535,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	401 289,82
997 - Přesun sutě	50 254,20
998 - Přesun hmot	598,17
PSV - Práce a dodávky PSV	54 523,17
767 - Konstrukce zámečnické	54 523,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Objekt:

SO 03 SO 04 - SO 03 - Přeložky inženýrských sítí + 04 Dešťová kanalizační přípojky

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o. + Obec Letkov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

4 138 153,55

D HSV Práce a dodávky HSV

4 083 630,38

D 1 Zemní práce **2 301 282,78**

1	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	529,500	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107212</p> <p>VV "viz TZ D1.3.9.1"</p> <p>VV "HV 4"12,60 12,600</p> <p>VV "odstranění lože komunikace"516,9 516,900</p> <p>VV Součet 529,500</p>								
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	529,500	[REDACTED]	[REDACTED]	S ÚRS 2024 02
<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107222</p> <p>VV "viz TZ D1.3.9.1"</p> <p>VV "HV 4"12,60 12,600</p> <p>VV "odstranění lože komunikace"516,9 516,900</p> <p>VV Součet 529,500</p>								
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,600	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107342</p> <p>VV 12,6 12,600</p> <p>VV komunikace Součet 12,600</p>								
4	K	113154522	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	12,600	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154522</p> <p>VV 12,6 12,600</p> <p>VV Součet 12,600</p>								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101201</p> <p>VV "odhad"6*30*8 1 440,000</p> <p>VV Součet 1 440,000</p>								
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101301</p> <p>VV "odhad"6*30,0 180,000</p> <p>VV Součet 180,000</p>								
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	96,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02
<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001405</p> <p>VV "viz TZ D1.3.9.1 a PD D.1.3.9.4 a D1.3.9.3"</p> <p>VV "KP 01 až KP 50 a KP 53 až KP 68"</p> <p>VV "vodovod"33,0*1,0 33,000</p> <p>VV "plynovod"26,0*1,0 26,000</p> <p>VV "kanalizace spl."31*1,0 31,000</p> <p>VV Mezisoučet 90,000</p> <p>VV "P-01 až P-05"</p> <p>VV "kanalizace dešt."4*1,2 4,800</p> <p>VV "vodovod"1*1,2 1,200</p> <p>VV Mezisoučet 6,000</p> <p>VV Součet 96,000</p>								
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	70,200	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeňením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421					
		VV	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D.1.3.9.4 a D1.3.9.3"					
		VV	"KP 01 až KP 50 a KP 53 až KP 68"					
		VV	"kabel sdělovací"63*1,0		63,000			
		VV	Mezisoučet		63,000			
		VV	"P-01 až P-05"					
		VV	"kabel sdělovací"4*1,2		4,800			
		VV	"el. kabel"2*1,2		2,400			
		VV	Mezisoučet		7,200			
		VV	Součet		70,200			
9	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121					
		VV	"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"2,0		2,000			
		VV	lávka		2,000			
		VV	Součet		2,000			
10	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122					
		VV	lávka		2,000			
		VV	Součet		2,000			
11	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	5,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411					
		VV	"v místě výkopu, poté mobilně přesouván"2,5*2,0		5,000			
		VV	plech		5,000			
		VV	Součet		5,000			
12	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	5,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412					
		VV	plech		5,000			
		VV	Součet		5,000			
13	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	35,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227					
		VV	"v místě výkopu, max. po 20 m výkopu, poté mobilně přesouváno"2*15+2,5*2		35,000			
		VV	oplocení		35,000			
		VV	Součet		35,000			
14	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	35,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228					
		VV	oplocení		35,000			
		VV	Součet		35,000			
15	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	235,600			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119004111					
		VV	"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"76,0*3,1		235,600			
		VV	žebřík		235,600			
		VV	Součet		235,600			
16	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	235,600			CS ÚRS 2024 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119004112					
		VV	žebřík		235,600			
		VV	Součet		235,600			
17	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103					
		VV	"viz TZ D1.3.9.1"					
		VV	"HV1 - HV4"15,0		15,000			
		VV	ornice		15,000			
		VV	Součet		15,000			
18	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1,185			CS ÚRS 2024 02
		PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/124253100					
		VV	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
		VV	"HV 1"2,0*0,6*0,25+1,6*0,6*0,25		0,540			
		VV	"HV 2"2,0*0,6*0,25+1,6*0,6*0,25		0,540			
		VV	"HV 3"2,0*0,6*0,25+2,3*0,6*0,25		0,645			
		VV	"HV 4"2,0*0,6*0,25+2,3*0,6*0,25		0,645			
		VV	koryto		2,370			
		VV	Součet		1,185			
		VV	koryto/100*50		1,185			
19	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	1,185			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/124353100					
	VV		koryto/100*50		1,185			
	VV		Součet		1,185			
20	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	602,113			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254206					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4"					
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení, pr.hl. 2,0m*323,2*2,0*1,0		646,400			
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení, pr.hl. 2,03m*130,0*2,03*1,0		263,900			
	VV		Mezisoučet		910,300			
	VV		"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč. pažení, pr.hl. 1,77m*45,3*1,77*1,2		96,217			
	VV		Mezisoučet		96,217			
	VV		"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"					
	VV		"P-01"9,0*2,15*1,0+9,0*0,25*1,0		21,600			
	VV		"P-02"9,5*2,25*1,0+9,5*0,25*1,0		23,750			
	VV		"P-03"10,5*2,3*1,0+10,5*0,1*1,0		25,200			
	VV		"P-04"10,8*2,35*1,0+10,8*0,35*1,0		29,160			
	VV		"P-05"7,8*2,1*1,0+7,8*0,25*1,0		18,330			
	VV		Mezisoučet		118,040			
	VV		"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,003.50 km, pr.hl. 2,01m (-0,56m komunikace)"3,5*2,01*1,0		7,035			
	VV		"0,003.50 - 0,009.00 km, pr.hl. 3,01m (-0,56m komunikace)"5,5*3,01*1,0		16,555			
	VV		"0,009.50 - 0,012.80 km, pr.hl. 3,03m (-0,56m komunikace)"3,3*3,03*1,0		9,999			
	VV		"0,012.80 - 0,015.10 km, pr.hl. 3,04m (-0,56m komunikace)"2,3*3,04*1,0		6,992			
	VV		"0,015.10 - 0,018.40 km, pr.hl. 2,04m (-0,56m komunikace)"3,3*2,04*1,0		6,732			
	VV		Mezisoučet		47,313			
	VV		"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení					
	VV		1,5*3,05*1,0		4,575			
	VV		Mezisoučet		4,575			
	VV		"odvodňovací žlaby OŽ"					
	VV		"typ I"84,4*0,4*0,6		20,256			
	VV		"typ II"20,9*0,6*0,6		7,524			
	VV		Mezisoučet		27,780			
	VV	výkop	Součet		1 204,225			
	VV		výkop/100*50		602,113			
21	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	602,113			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132354206					
	VV		výkop/100*50		602,113			
	VV		Součet		602,113			
22	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	13,460			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133254102					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
	VV		"HV 1"2,5*1,6*1,75+1,6*0,25*1,6		7,640			
	VV		"HV 2"2,1*1,6*1,75+1,6*0,25*1,6		6,520			
	VV		"HV 3"1,95*1,6*1,75+2,3*0,25*1,6		6,380			
	VV		"HV 4"1,95*1,6*1,75+2,3*0,25*1,6		6,380			
	VV	šachty	Součet		26,920			
	VV		šachty/100*50		13,460			
23	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	13,460			CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133354102					
	VV		šachty/100*50		13,460			
	VV		Součet		13,460			
24	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	284,284			CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/139001101					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D.1.3.9.4 a D1.3.9.3"					
	VV		"KP 01 až KP 50 a KP 53 až KP 68"					
	VV		"vodovod"33,0*(1,6*1,0*1,1)		58,080			
	VV		"plynovod"26,0*(1,6*1,0*1,1)		45,760			
	VV		"kanalizace spl."31*(1,7*1,0*1,2)		63,240			
	VV		Mezisoučet		167,080			
	VV		"P-01 až P-05"					
	VV		"kanalizace dešť."4*(1,7*1,2*1,2)		9,792			
	VV		"vodovod"1*(1,6*1,2*1,1)		2,112			
	VV		Mezisoučet		11,904			
	VV		"KP 01 až KP 50 a KP 53 až KP 68"					
	VV		"kabel sdělovací"63*(1,5*1,0*1,0)		94,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		94,500			
			VV "P-01 až P-05"					
			VV "kabel sdělovací"4*(1,5*1,2*1,0)		7,200			
			VV "el. kabel"2*(1,5*1,2*1,0)		3,600			
			VV Mezisoučet		10,800			
			VV Součet		284,284			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	19,890			CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101					
			VV "viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
			VV "HV 3"1,95*1,6+1,75*1,95*2		9,945			
			VV "HV 4"1,95*1,6+1,75*1,95*2		9,945			
			VV pažení Součet		19,890			
26	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	24,860			CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102					
			VV "viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
			VV "HV 1"2,5*1,6+1,75*2,5*2		12,750			
			VV "HV 2"2,1*1,6+1,75*2,5*2		12,110			
			VV pažení2 Součet		24,860			
27	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	19,890			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstanění pažení a rozepření 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_2024_02/151101111					
			VV pažení		19,890			
			VV Součet		19,890			
28	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	24,860			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112					
			VV pažení2		24,860			
			VV Součet		24,860			
29	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 320,818			CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811131					
			VV "viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4"					
			VV "kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, pr.hl. 2,0m"323,2*2,0*2		1 292,800			
			VV "kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, pr.hl. 2,03m"130,0*2,03*2		527,800			
			VV Mezisoučet		1 820,600			
			VV "kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, pr.hl. 1,77m"45,3*1,77*2		160,362			
			VV Mezisoučet		160,362			
			VV "přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"					
			VV "P-01"9,0*2,15*2+9,0*0,25*2		43,200			
			VV "P-02"9,5*2,25*2+9,5*0,25*2		47,500			
			VV "P-03"10,5*2,3*2+10,5*0,1*2		50,400			
			VV "P-04"10,8*2,35*2+10,8*0,35*2		58,320			
			VV "P-05"7,8*2,1*2+7,8*0,25*2		36,660			
			VV Mezisoučet		236,080			
			VV "přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"					
			VV "st. 0,000.00 - 0,003.50 km, pr.hl. 2,01m"3,5*2,01*2		14,070			
			VV "0,003.50 - 0,009.00 km, pr.hl. 3,01m"5,5*3,01*2		33,110			
			VV "0,009.50 - 0,012.80 km, pr.hl. 3,03m"3,3*3,03*2		19,998			
			VV "0,012.80 - 0,015.10 km, pr.hl. 3,04m"2,3*3,04*2		13,984			
			VV "0,015.10 - 0,018.40 km, pr.hl. 2,04m"3,3*2,04*2		13,464			
			VV Mezisoučet		94,626			
			VV "propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení					
			VV 1,5*3,05*2		9,150			
			VV Mezisoučet		9,150			
			VV boxy Součet		2 320,818			
30	K	151811231	Odstanění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 320,818			CS ÚRS 2024 02
			PP Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811231					
			VV boxy		2 320,818			
			VV Součet		2 320,818			
31	K	162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	783,448			
			PP Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku					
			VV -zásypzem		-2,000			
			VV obsyp		253,708			
			VV lože		57,506			
			VV podklad		4,800			
			VV bloky		0,320			
			VV patky		1,170			
			VV dlažba*0,2		0,960			
			VV "potrubí DN 300"3,14*0,15*0,15*45,3		3,200			
			VV "potrubí DN 150"3,14*0,075*0,075*(323,2+130,0)		8,005			
			VV "potrubí DN 100"3,14*0,05*0,05*18,4		0,144			
			VV "HV 1 - HV 4"2,12*1,25*1,1*4-1,95*0,25*1,6		10,880			
			VV "žlaby"84,4*0,133*0,105-20,9*0,256*0,105		0,617			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr - cca 640,0m3 - nesoudržný materiál"640,0		640,000			
	VV	přesunsk	Součet		979,310			
	VV		přesunsk/100*40*2		783,448			
32	K	162750001R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním	t	1 175,172			
	PP		Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním					
	VV		"nebezpečná zemina"					
	VV		přesunsk/100*60*2		1 175,172			
	VV		Součet		1 175,172			
33	K	171200000R	Poplatek za skládku	t	1 958,620			
	PP		Poplatek za skládku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> bude fakturováno na základě předaných a odsouhlasených diodacích listů z místa uložení TDS neo investorem					
	VV		"bude fakturováno na základě předaných a odsouhlasených diodacích listů z místa uložení TDS neo investorem"					
	VV		přesunsk*2		1 958,620			
	VV		Součet		1 958,620			
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	640,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV		"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr - cca 640,0m3 - nesoudržný materiál"640,0		640,000			
	VV	zásyp	Součet		640,000			
35	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	1 262,080			CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě					
	VV		zásyp*1,972		1 262,080			
	VV		Součet		1 262,080			
36	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV		"zásyp do úrovně -0,88m - cca 2,0m3 - zemina z výkopu"2,0		2,000			
	VV	zásypzem	Součet		2,000			
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	253,708			CS ÚRS 2024 02
	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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"					
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"323,2*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*323,2		139,731			
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"130,0*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*130,0		56,204			
	VV		Mezisoučet		195,935			
	VV		"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč pažení"45,3*1,2*0,6-3,14*0,15*0,15*45,3		29,416			
	VV		Mezisoučet		29,416			
	VV		"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"					
	VV		"P-01"9,0*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*9,0		3,891			
	VV		"P-02"9,5*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*9,5		4,107			
	VV		"P-03"10,5*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*10,5		4,540			
	VV		"P-04"10,8*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*10,8		4,669			
	VV		"P-05"7,8*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*7,8		3,372			
	VV		Mezisoučet		20,579			
	VV		"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"					
	VV		18,4*1,0*0,4-3,14*0,05*0,05*18,4		7,216			
	VV		Mezisoučet		7,216			
	VV		"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení"					
	VV		1,5*1,0*0,38-3,14*0,04*0,04*1,5		0,562			
	VV		Mezisoučet		0,562			
	VV	obsyp	Součet		253,708			
38	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	485,851			CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě					
	VV		obsyp*1,915		485,851			
	VV		Součet		485,851			
39	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411121					
	VV		ornice		15,000			
	VV		Součet		15,000			
40	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,306			CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		ornice*1,02*0,02		0,306			
	VV		Součet		0,306			
41	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	287,530			CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"					
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"323,2*1,0		323,200			
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"130,0*1,0		130,000			
	VV		Mezisoučet		453,200			
	VV		"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč. pažení"45,3*1,2		54,360			
	VV		Mezisoučet		54,360			
	VV		"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"					
	VV		"P-01"9,0*1,0		9,000			
	VV		"P-02"9,5*1,0		9,500			
	VV		"P-03"10,5*1,0		10,500			
	VV		"P-04"10,8*1,0		10,800			
	VV		"P-05"7,8*1,0		7,800			
	VV		Mezisoučet		47,600			
	VV		"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"					
	VV		18,4*1,0		18,400			
	VV		Mezisoučet		18,400			
	VV		"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení					
	VV		1,5*1,0		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV	pláň	Součet		575,060			
	VV		pláň/100*50		287,530			
42	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	287,530			CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951114					
	VV		pláň/100*50		287,530			
	VV		Součet		287,530			
43	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	11,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1"23,0/100*50		11,500			
	VV	svahování	Součet		11,500			
44	M	58344229	šterkodrt' frakce 63/125	t	4,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkodrt' frakce 63/125 č. přesunu na stavbě					
	VV		svahování*0,2*2		4,600			
	VV		Součet		4,600			
45	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	11,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151112					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1"23,0/100*50		11,500			
	VV		Součet		11,500			
46	M	58344229	šterkodrt' frakce 63/125	t	4,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkodrt' frakce 63/125 č. přesunu na stavbě					
	VV		svahování*0,2*2,0		4,600			
	VV		Součet		4,600			
47	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182351023					
	VV		ornice		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				192 979,85	
48	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 20/25	m3	9,514			CS ÚRS 2024 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321311115					
	VV		"viz TZ D1.3.9.5"					
	VV		"HV 1*2,25*1,10*0,25+1,0*1,7*0,25*2+1,35*0,25*1,6+1,5*1,1*0,25		2,421			
	VV		"HV 2*1,85*1,1*0,25+1,0*1,6*0,25*2+1,35*0,25*1,6+1,5*1,1*0,25		2,261			
	VV		"HV 3*1,7*1,1*0,25+1,0*1,52*0,25*2+1,35*0,25*2,3+1,5*1,1*0,25		2,416			
	VV		"HV 4*1,7*1,1*0,25+1,0*1,52*0,25*2+1,35*0,25*2,3+1,5*1,1*0,25		2,416			
	VV	vpusti	Součet		9,514			
49	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	59,995			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
	VV		"viz TZ D1.3.9.5"					
	VV		"HV 1*2,5*1,1+1,25*1,95*2+1,75*1,0*2+2,25*0,6+1,25*0,25*2+0,25*1,6*2+0,25*1,6*2+1,6*1,6		17,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"HV 2*2,1*1,1+1,25*1,5*2+1,65*1,0*2+1,85*0,6+1,25*0,25*2+0,25* 1,6*2+0,25*1,6*2+1,6*1,6		15,255			
			"HV 3*1,95*1,1+1,25*1,42*2+1,7*0,6+1,25*0,25*2+0,6*1,6*2+0,25* 1,6*2+2,3*1,6		13,740			
			"HV 4*1,95*1,1+1,25*1,42*2+1,7*0,6+1,25*0,25*2+0,6*1,6*2+0,25* 1,6*2+2,3*1,6		13,740			
			Součet		59,995			
50	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	59,995			S ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010					
		VV	bednění		59,995			
		VV	Součet		59,995			
51	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	546,100			CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211					
		VV	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"					
		VV	"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km"323,2		323,200			
		VV	"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km"130,0		130,000			
		VV	"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300"45,3		45,300			
		VV	"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"					
		VV	"P-01"9,0		9,000			
		VV	"P-02"9,5		9,500			
		VV	"P-03"10,5		10,500			
		VV	"P-04"10,8		10,800			
		VV	"P-05"7,8		7,800			
		VV	Součet		546,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				91 415,68	
52	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	4,800			ÚRS 2024 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 tl. do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451311111					
		VV	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
		VV	"HV 1"2,0*0,6		1,200			
		VV	"HV 2"2,0*0,6		1,200			
		VV	"HV 3"2,0*0,6		1,200			
		VV	"HV 4"2,0*0,6		1,200			
		VV	Součet		4,800			
53	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	57,506			S ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
		VV	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"					
		VV	"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"323,2*1,0*0,1		32,320			
		VV	"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"130,0*1,0*0,1		13,000			
		VV	Mezisoučet		45,320			
		VV	"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč. pažení"45,3*1,2*0,1		5,436			
		VV	Mezisoučet		5,436			
		VV	"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"					
		VV	"P-01"9,0*1,0*0,1		0,900			
		VV	"P-02"9,5*1,0*0,1		0,950			
		VV	"P-03"10,5*1,0*0,1		1,050			
		VV	"P-04"10,8*1,0*0,1		1,080			
		VV	"P-05"7,8*1,0*0,1		0,780			
		VV	Mezisoučet		4,760			
		VV	"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"					
		VV	18,4*1,0*0,1		1,840			
		VV	Mezisoučet		1,840			
		VV	"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení"					
		VV	1,5*1,0*0,1		0,150			
		VV	Mezisoučet		0,150			
		VV	Součet		57,506			
54	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,320			CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452313131					
		VV	"viz TZ D1.3.9.2"					
		VV	0,4*0,4*0,4*5		0,320			
		VV	Součet		0,320			
55	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	3,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353111					
		VV	"viz TZ D1.3.9.2"					
		VV	0,4*0,4*4*5		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,200			
56	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353112					
	VV		"viz TZ D1.3.9.2"					
	VV		0,4*0,4*4*5		3,200			
	VV		Součet		3,200			
57	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	1,170			CS ÚRS 2024 02
	PP		Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živícnou závlukou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/461310212					
	VV		"viz TZ D1.3.9.5"					
	VV		"HV 1*1,6*0,6*0,25		0,240			
	VV		"HV 2*1,6*0,6*0,25		0,240			
	VV		"HV 3*2,3*0,6*0,25		0,345			
	VV		"HV 4*2,3*0,6*0,25		0,345			
	VV	patky	Součet		1,170			
58	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	1,224			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512161					
	VV		"viz TZ D1.3.9.5"					
	VV		"HV 1 - HV 4*0,6*0,6*0,85*4		1,224			
	VV		Součet		1,224			
59	K	465511311	Dlažba z lomového kamene na suchu se zalitím spár maltou cementovou pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	4,800			CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na suchu, se zalitím spár cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465511311					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
	VV		"HV 1-HV 4*2,0*0,6*4		4,800			
	VV	dlažba	Součet		4,800			
D	5		Komunikace pozemní				27 274,66	
60	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	12,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011					
	VV		komunikace		12,600			
	VV		Součet		12,600			
61	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	12,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952113					
	VV		komunikace		12,600			
	VV		Součet		12,600			
62	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	12,600			CS ÚRS 2024 02
	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 tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565135111					
	VV		komunikace		12,600			
	VV		Součet		12,600			
63	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569903311					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1"					
	VV		10,0*0,15		1,500			
	VV	krajnice	Součet		1,500			
64	M	58981156	recyklát asfaltový frakce 8/22 R-materiál	t	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		recyklát asfaltový frakce 8/22 R-materiál					
	VV		krajnice*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	573211107	Postřík živícný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	25,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211107					
	VV		komunikace*2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
66	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	12,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134131					
	VV		komunikace		12,600			
	VV		Součet		12,600			
67	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577145112					
	VV		komunikace		12,600			
	VV		Součet		12,600			
D	8		Trubní vedení				1 018 535,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857242122					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		"koleno"1,0		1,000			
	VV		"FF 80/1000"1,0		1,000			
	VV		"FF 80/500"1,0		1,000			
	VV		"příruba jištěná"1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
69	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000			
	PP		KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80					
	VV		"viz TZ D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	M	850008000016	TVAROVKA FF KUS 80/1000	kus	1,000			
	PP		TVAROVKA FF KUS 80/1000					
	VV		"viz TZ D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	850008050016	TVAROVKA FF KUS 80/500	kus	1,000			
	PP		TVAROVKA FF KUS 80/500					
	VV		"viz TZ D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	40008009016	PŘÍRUBA S2000 80/90	kus	1,000			
	PP		PŘÍRUBA S2000 80/90					
	VV		"viz TZ D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857261131					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		"koleno 30°"4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
74	M	855510000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 30° 100-110	kus	4,000			
	PP		TVAROVKA S2000 OBLOUK 30° 100-110					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
75	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857262122					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		"příruba jištěná"6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
76	M	40010011016	PŘÍRUBA S2000 100/110	kus	6,000			
	PP		PŘÍRUBA S2000 100/110					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000			S ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857263131					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	M	852511008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 110-80	kus	1,000			
	PP		TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 110-80					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 8,2 mm	m	1,500			S ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871241141					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2"					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
80	M	28613115	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	1,523			S ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2"					
	VV		1,5*1,015		1,523			
	VV		Součet		1,523			
81	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 110 x 10,0 mm	m	18,400			S ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871251141					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2"					
	VV		18,4		18,400			
	VV		Součet		18,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	18,676			CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
	VV		18,4*1,015		18,676			
	VV		Součet		18,676			
83	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 110	m	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871263121					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
	VV		"HV 1 - HV 4*0,25*24		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	M	28611118	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	m	2,060			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8					
	VV		2,0*1,03		2,060			
	VV		Součet		2,060			
85	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	47,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871275811					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1"					
	VV		"stávající přípojky - přeložení P-01-P-05*9,0+9,5+10,5+10,8+7,8		47,600			
	VV		Součet		47,600			
86	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	453,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313121					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"					
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km*323,2		323,200			
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žláby, dl. 0,130.00 km*130,0		130,000			
	VV		Součet		453,200			
87	M	28611210	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN8	m	466,796			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN8					
	VV		453,2*1,03		466,796			
	VV		Součet		466,796			
88	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	47,600			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313123					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"					
	VV		"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"					
	VV		"P-01 až P-05*9,0+9,5+10,5+10,8+7,8		47,600			
	VV		Součet		47,600			
89	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	49,028			S ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12					
	VV		47,6*1,03		49,028			
	VV		Součet		49,028			
90	K	871321100R	Napojení na stávající vodovod	kus	2,000			
	PP		Napojení na stávající rozvody vody					
	VV		"viz napojení na stávající rozvodnou síť vč. prací a podružného materiálu"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
91	K	871321101R	Spojovací materiál	kus	1,000			
	PP		Spojovací materiál					
	VV		"spojovací materiál - nerez šrouby, matice, podložky atd"1,0		1,000			
	VV		"utěsnění chráničky vod. potrubí"					
	VV		Součet		1,000			
92	K	871361142	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 280 x 25,4 mm	m	4,500			S ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 280 x 25,4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871361142					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2"					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
93	M	28613183	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 280x25,4mm	m	4,568			S ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 280x25,4mm					
	VV		4,5*1,015		4,568			
	VV		Součet		4,568			
94	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	45,300			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871370320					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4"					
	VV		"HV 1 až HV 4*45,3		45,300			
	VV		Součet		45,300			
95	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	45,980			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12					
	VV		45,3*1,015		45,980			
	VV		Součet		45,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	877260341	Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	47,000			S ÚRS 2024 02
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného lapačů střešních splavenin DN 125					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877260341					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	47,0		47,000			
		VV	Součet		47,000			
97	M	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	47,000			S ÚRS 2024 02
		PP	lapač litinový střešních splavenin DN 125					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	47,0		47,000			
		VV	Součet		47,000			
98	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	135,000			S ÚRS 2024 02
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	"koleno 45°"135,0		135,000			
		VV	Součet		135,000			
99	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	135,000			S ÚRS 2024 02
		PP	koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	"koleno 45°"135,0		135,000			
		VV	Součet		135,000			
100	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000			S ÚRS 2024 02
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310320					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	5,0		5,000			
		VV	Součet		5,000			
101	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	5,0		5,000			
		VV	Součet		5,000			
102	K	877315124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové plnostěnné přípojka DN 150	kus	64,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky v otevřeném výkopu pro hlavní potrubí plastové plnostěnné, přípojka DN 150					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877315124					
		VV	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4"					
		VV	"300/150"6,0		6,000			
		VV	"400/150"21,0		21,000			
		VV	"500/150"13,0		13,000			
		VV	"600/150"24,0		24,000			
		VV	Součet		64,000			
103	M	IDEAM300150	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN300x150	kus	6,000			
		PP	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN300x150					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	6,0		6,000			
		VV	Součet		6,000			
104	M	IDEAM400150	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN400x150	kus	21,000			
		PP	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN400x150					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	21,0		21,000			
		VV	Součet		21,000			
105	M	IDEAM500150	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN500x150	kus	13,000			
		PP	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN500x150					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	13,0		13,000			
		VV	Součet		13,000			
106	M	IDEAM600150	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN600x150	kus	24,000			
		PP	PRAGMA+ID odbočka sedlová 90° DN600x150					
		VV	"viz PD D1.3.9.4"					
		VV	24,0		24,000			
		VV	Součet		24,000			
107	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891241112					
		VV	"viz PD D1.3.9.2"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
108	M	400108000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80	kus	1,000			
		PP	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80					
		VV	"viz PD D1.3.9.2"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
109	M	950108000007	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A 2,5-3,5 65-80 E1/80 A (2,5-3,5m)	kus	1,000			
		PP	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A 2,5-3,5 65-80 E1/80 A (2,5-3,5m)					
		VV	"viz PD D1.3.9.2"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247112					
	VV		"viz TZ D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	K24408015016	HYDRANT PODZEMNÍ MONOBLOK MB1 80/1,5 m	kus	1,000			
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ MONOBLOK MB1 80/1,5 m					
	VV		"viz TZ D1.3.9.2"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247812					
	P		Poznámka k položce: - převoz a uskladnění dle provozovatele či majitele					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		"stávající odkalení"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261112					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	M	400110000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 100	kus	2,000			
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 100					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
115	M	950110000007	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A 2,5-3,5 100 (2,5-3,5m)	kus	2,000			
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A 2,5-3,5 100 (2,5-3,5m)					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	1,500			CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892241111					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1"					
	VV		"propoj k hydrantu"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
117	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	18,400			CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892271111					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1"					
	VV		"přeložka vodovodu"18,4		18,400			
	VV		Součet		18,400			
118	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	19,900			CS ÚRS 2024 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892273122					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1"					
	VV		18,4+1,5		19,900			
	VV		Součet		19,900			
119	K	892351111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	500,800			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2, D1.3.9.3, D1.3.9.7"					
	VV		"kanalizace"323,2+130,0+47,6		500,800			
	VV		Součet		500,800			
120	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111					
	VV		1,0+1,0+1,0+1,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
121	K	892381111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	45,300			CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892381111					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2, D1.3.9.3, D1.3.9.7"					
	VV		"kanalizace"45,3		45,300			
	VV		Součet		45,300			
122	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401112					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
123	M	175000000004	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI !! KANÁL!! HAWLE KANÁL	kus	3,000			
	PP		POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI !! KANÁL!! HAWLE KANÁL					
	VV		"viz PD D1.3.9.2"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
124	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP VW VW VW					
			PODKLAD. DESKA UNI UNI "viz PD D1.3.9.2" 3,0 Součet		3,000 3,000			
125	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401113 "viz PD D1.3.9.2" 1,0 Součet		1,000 1,000			
126	M	19500000002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT	kus	1,000			
			PP VW VW VW					
			HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT "viz PD D1.3.9.2" 1,0 Součet		1,000 1,000			
127	M	34820000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000			
			PP VW VW VW					
			PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP "viz PD D1.3.9.2" 1,0 Součet		1,000 1,000			
128	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899712111 "viz TZ D1.3.9.1" 4,0 Součet		4,000 4,000			
129	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	27,100			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111 "viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2" 18,4+1,5+4*1,8"vyvedení do poklopů" Součet		27,100 27,100			
130	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	566,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW VW					
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113 "viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.2, D1.3.9.3, D1.3.9.7" "kanalizace"323,2+130,0+45,3+47,6 "vodovod"18,4+1,5 Součet		566,000 19,900 566,000			
131	K	899913143	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 250	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 250 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899913143 "viz TZ D1.3.9.1" 4,0 Součet		4,000 4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				401 289,82	
132	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	210,600			S ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213 "viz PD D1.3.9.6" 105,3*2,0 Součet		210,600 210,600			
133	M	L252C01	BEST-LINEA II/25CM PŘÍRODNÍ	kus	211,000			
			PP VW VW					
			BEST-LINEA II/25CM PŘÍRODNÍ 211,0 Součet		211,000 211,000			
134	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	224,700			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122111 "viz PD D1.3.9.6" "odvodňovací žlaby"105,3*2,0 "HV 4"řezání Součet		210,600 14,100 224,700			
135	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	14,100			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113 "viz TZ D1.3.9.1" "kanalizační přípojka HV 4"6,0*2+2,1 řezání Součet		14,100 14,100			
136	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	105,300			CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VW VW VW					
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935113111 "viz PD D1.3.9.6" "š. 100 mm"84,4 "š. 200 mm"20,9 Součet		84,400 20,900 105,300			
137	M	59227113	Žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm	m	84,400			S ÚRS 2024 02
			PP VW					
			Žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm "viz PD D1.3.9.6"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"š.100 mm"84,4		84,400			
	VV		Součet		84,400			
138	M	59227115	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 200mm	m	20,900			CS ÚRS 2024 02
	PP		žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 200mm					
	VV		"viz PD D1.3.9.6"					
	VV		"š.200 mm"20,9		20,900			
	VV		Součet		20,900			
	D	997	Přesun sutě				50 254,20	
139	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,238			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013813					
	VV		0,238		0,238			
	VV		potrubí		0,238			
	VV		Součet		0,238			
140	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	316,574			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
	VV		kamenivo		312,405			
	VV		asfalt		3,931			
	VV		potrubí		0,238			
	VV		suť		316,574			
141	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 014,906			CS ÚRS 2024 02
	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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	VV		suť*19		6 014,906			
	VV		Součet		6 014,906			
142	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	316,574			CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611					
	VV		suť		316,574			
	VV		Součet		316,574			
143	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	312,405			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	VV		158,85+153,555		312,405			
	VV		kamenivo		312,405			
	VV		Součet		312,405			
144	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,931			CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875					
	VV		2,772+1,159		3,931			
	VV		asfalt		3,931			
	VV		Součet		3,931			
	D	998	Přesun hmot				598,17	
145	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	99,200			CS ÚRS 2024 02
	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/item/CS_URS_2024_02/998276101					
146	K	998276125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	99,200			CS ÚRS 2024 02
	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 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276125					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				54 523,17	
	D	767	Konstrukce zámečnické				54 523,17	
147	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	2,640			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž mříží pevných, připevňovaných šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767662110					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
	VV		1,1*0,6*4		2,640			
	VV		Součet		2,640			
148	M	54912001	mříž pevná	m2	2,640			CS ÚRS 2024 02
	PP		mříž pevná					
	VV		"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"					
	VV		1,1*0,6*4		2,640			
	VV		Součet		2,640			
149	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,027			CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767101					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025-03re2
 Stavba: III/18018 Letkov - průtah, dešťová kanalizace

Datum: 24.03.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Dešťová kanalizace		
asfalt			12,514
	8,824+3,69		12,514
asfalt	Součet		12,514
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,514
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 220,182
beton			14,304
	0,72+9,744+3,84		14,304
beton	Součet		14,304
Použití figury:			
997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	14,304
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 220,182
boxy			5 098,848
	"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"		0,000
	"stoka A, dl. 0,680.13 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,003.90 km, pr.hl. 2,91m"3,19*2,91*2		18,566
	"0,003.90 - 0,008.40 km, pr.hl. 2,20m (-0,56m komunikace)"4,5*2,20*2		19,800
	"0,008.40 - 0,015.80 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)"7,4*2,03*2		30,044
	"0,015.80 - 0,030.50 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)"14,7*1,85*2		54,390
	"0,030.50 - 0,041.15 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)"10,65*1,82*2		38,766
	"0,041.15 - 0,052.47 km, pr.hl. 1,78m (-0,56m komunikace)"10,85*1,78*2		38,626
	"0,052.47 - 0,091.09 km, pr.hl. 1,96m (-0,56m komunikace)"38,62*1,96*2		151,390
	"0,091.09 - 0,132.52 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)"41,43*2,13*2		176,492
	"0,132.52 - 0,158.27 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)"25,75*2,13*2		109,695
	"0,158.27 - 0,201.31 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)"42,74*1,82*2		155,574
	"0,201.31 - 0,232.73 km, pr.hl. 1,80m (-0,56m komunikace)"31,42*1,80*2		113,112
	"0,232.72 - 0,271.47 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m komunikace)"38,75*1,39*2		107,725
	"0,271.47 - 0,296.65 km, pr.hl. 1,19m (-0,56m komunikace)"25,18*1,19*2		59,928
	"0,296.65 - 0,315.41 km, pr.hl. 1,18m (-0,56m komunikace)"18,76*1,18*2		44,274
	"0,315.41 - 0,339.70 km, pr.hl. 1,36m (-0,56m komunikace)"24,29*1,36*2		66,069
	"0,339.70 - 0,361.31 km, pr.hl. 1,53m (-0,56m komunikace)"21,61*1,53*2		66,127
	"0,361.31 - 0,410.35 km, pr.hl. 1,77m (-0,56m komunikace)"49,04*1,77*2		173,602
	"0,410.35 - 0,444.45 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)"34,1*1,85*2		126,170
	"0,444.45 - 0,480.77 km, pr.hl. 1,97m (-0,56m komunikace)"36,32*1,97*2		143,101
	"0,480.77 - 0,520.53 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)"39,76*2,18*2		173,354
	"0,520.53 - 0,561.63 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)"41,1*2,19*2		180,018
	"0,561.63 - 0,600.75 km, pr.hl. 2,07m (-0,56m komunikace)"39,12*2,07*2		161,957
	"0,600.75 - 0,634.87 km, pr.hl. 2,02m (-0,56m komunikace)"34,12*2,02*2		137,845
	"0,634.87 - 0,680.13 km, pr.hl. 1,32m (-0,56m komunikace)"45,26*1,32*2		119,486
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"ŠA01 - ŠA08"(3,0-1,6)*1,95*2*8		43,680
	"ŠA10 - ŠA15"(3,0-1,8)*1,62*2*6		23,328
	"ŠA16 - ŠA18"(3,0-1,7)*2,19*2*3		17,082
	"ŠA20"(3,0-1,8)*1,34*2*1		3,216
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"ŠA1 - ŠA20"3,0*0,25*4*18,0		54,000
	"stoka B, dl. 0,413.88 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,004.70 km, pr.hl. 2,96m"4,7*2,96*2		27,824

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"0,004.70 - 0,006.80 km, pr.hl. 2,29m (-0,56m komunikace)"	2,1*2,29*2	9,618
	"0,006.80 - 0,015.47 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)"	8,67*2,18*2	37,801
	"0,015.47 - 0,048.30 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)"	32,83*2,03*2	133,290
	"0,048.30 - 0,072.10 km, pr.hl. 1,69m (-0,56m komunikace)"	23,8*1,69*2	80,444
	"0,072.10 - 0,092.45 km, pr.hl. 1,58m (-0,56m komunikace)"	20,35*1,58*2	64,306
	"0,092.45 - 0,113.50 km, pr.hl. 1,60m (-0,56m komunikace)"	21,05*1,60*2	67,360
	"0,113.50 - 0,141.95 km, pr.hl. 1,92m (-0,56m komunikace)"	28,45*1,92*2	109,248
	"0,141.95 - 0,166.25 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)"	24,3*2,19*2	106,434
	"0,166.25 - 0,211.13 km, pr.hl. 2,17m (-0,56m komunikace)"	44,88*2,17*2	194,779
	"0,211.13 - 0,256.10 km, pr.hl. 2,34m (-0,56m komunikace)"	44,97*2,34*2	210,460
	"0,256.10 - 0,301.07 km, pr.hl. 2,36m (-0,56m komunikace)"	44,97*2,36*2	212,258
	"0,301.07 - 0,348.02 km, pr.hl. 2,26m (-0,56m komunikace)"	46,95*2,26*2	212,214
	"0,348.02 - 0,390.64 km, pr.hl. 2,24m (-0,56m komunikace)"	42,62*2,24*2	190,938
	"0,390.64 - 0,431.88 km, pr.hl. 2,27m (-0,56m komunikace)"	41,24*2,27*2	187,230
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"ŠB01-ŠB03"(3,0-1,7)*1,87*2*3		14,586
	"ŠB04"(3,0-1,8)*2,19*2*1		5,256
	"ŠB05-ŠB11"(3,0-1,6)*2,26*2*7		44,296
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"ŠB01-ŠB11"3,0*0,25*4*11		33,000
	"stoka A1, dl. 0,006.60 km, š.r. 1,6m vč. pažení, dN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,003.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,56m komunikace)"	3,8*1,70*2	12,920
	"0,003.80 - 0,006.60 km, pr.hl. 2,29m"2,8*2,29*2		12,824
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š1"(3,0-1,6)*2,33*2		6,524
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š1"3,0*0,25*4		3,000
	"stoka A2, dl. 0,018.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 1,83m (-0,56m komunikace)"	2,0*1,83*2	7,320
	"0,002.00 - 0,004.10 km, pr.hl. 2,23m"2,1*2,23*2		9,366
	"0,004.10 - 0,016.00 km, pr.hl. 2,26m"11,9*2,26*2		53,788
	"0,016.00 - 0,018.00 km, pr.hl. 2,41m"2,0*2,41*2		9,640
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"Š2-Š3"(3,0-1,6)*2,41*2*2		13,496
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"Š2-Š3"3,0*0,25*4*2		6,000
	"stoka A3, dl. 0,008.50 km, š.r. 1,8m vč. pažení, DN 600"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,006.00 km, pr.hl. 1,89m"6,0*1,89*2		22,680
	"0,006.00 - 0,008.50 km, pr.hl. 1,43m (-0,56m komunikace)"	2,5*1,43*2	7,150
	"stoka A4, dl. 0,014.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,006.10 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m komunikace)"	6,1*1,39*2	16,958
	"0,006.10 - 0,009.20 km, pr.hl. 1,24m (-0,56m komunikace)"	3,1*1,24*2	7,688
	"0,009.20 - 0,014.30 km, pr.hl. 1,77m (-0,1m ornice)"	5,1*1,77*2	18,054
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š5"(3,0-1,6)*1,8*2		5,040
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š5"3,0*0,25*4		3,000
	"stoka A5, dl. 0,011.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,008.60 km, pr.hl. 1,74m (-0,56m komunikace)"	8,6*1,74*2	29,928
	"0,008.60 - 0,011.00 km, pr.hl. 2,01m (-0,1m ornice)"	2,4*2,01*2	9,648
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š6"(3,0-1,6)*2,0*2		5,600
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š6"3,0*0,25*4		3,000
	"stoka A6, dl. 0,011.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,005.60 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)"	5,6*2,13*4	47,712
	"0,005.60 - 0,011.30 km, pr.hl. 2,41m (-0,1m ornice)"	5,7*2,41*4	54,948

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"Š7-Š8"(3,0-1,6)*2,43*2*2		13,608
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"Š7-Š8"3,0*0,25*4*2		6,000
	"stoka A7, dl. 0,007.20 km, š.r. 1,7m vč. pažení, DN 500"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,001.75 km, pr.hl. 0,13m"1,75*0,13*2		0,455
	"0,001.75 - 0,007.20 km, pr.hl. 0,71m (-0,56m komunikace)"5,45*0,71*2		7,739
	"stoka B1, dl. 0,010.50 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 400"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,010.50 km, pr.hl. 1,67m (-0,56m komunikace)"10,5*1,67*2		35,070
	"0,010.50 - 0,021.95 km, pr.hl. 1,31m (-0,56m komunikace)"11,45*1,31*2		29,999
	"0,021.95 - 0,033.75 km, pr.hl. 1,47m (-0,56m komunikace)"11,8*1,47*2		34,692
	"0,033.75 - 0,040.95 km, pr.hl. 1,59m (-0,56m komunikace)"7,2*1,59*2		22,896
	"0,040.95 - 0,043.65 km, pr.hl. 1,21m (-0,56m komunikace)"2,7*1,21*2		6,534
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š9"(3,0-1,6)*1,44*2		4,032
	"Š10"(3,0-1,6)*1,43*2		4,004
	"Š11"(3,0-1,6)*1,65*2		4,620
	"Š12"(3,0-1,6)*0,77*2		2,156
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š9"3,0*0,25*4*4		12,000
boxy	Součet		5 098,848
Použití figury:			
151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	5 098,848
151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	5 098,848
DN300			61,200
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	61,2		61,200
DN300	Součet		61,200
Použití figury:			
871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	61,200
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1 431,518
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 037,466
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 237,060
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	207,494
892381111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	61,200
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	1 237,060
28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	62,118
DN400			570,810
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	570,81		570,810
DN400	Součet		570,810
Použití figury:			
871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	570,810
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1 431,518
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 037,466
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 237,060
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	207,494
892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	824,560
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	1 237,060
28617041	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12	m	579,372
DN500a			246,550
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	246,55		246,550
DN500a	Součet		246,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
871420320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	246,550
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1 431,518
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 037,466
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 237,060
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	207,494
892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	824,560
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	1 237,060
28617042	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN12	m	250,248
DN500b			7,200
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	7,2		7,200
DN500b	Součet		7,200
Použití figury:			
871420330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 500	m	7,200
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1 431,518
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 037,466
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 237,060
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	207,494
892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	824,560
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	1 237,060
28617099	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN16	m	7,308
DN600			351,300
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	351,3		351,300
DN600	Součet		351,300
Použití figury:			
871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	351,300
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1 431,518
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 037,466
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 237,060
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	207,494
892441111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 600	m	351,300
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	1 237,060
28617281	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16	m	356,570
kamenivo			1 193,364
	606,795+586,569		1 193,364
kamenivo	Součet		1 193,364
Použití figury:			
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 193,364
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 220,182
komunikace			40,110
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	"stoka A2 dl. 11,0m"11,0*2,1		23,100
	"stoka A3 dl. 3,1m"3,1*2,1		6,510
	"stoka B1 dl. 5,0m"5,0*2,1		10,500
komunikace	Součet		40,110
Použití figury:			
113154522	Frézování živinového krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	40,110
113107342	Odstranění podkladu živinového tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,110
564871111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	40,110
564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	40,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	40,110
573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	80,220
577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,110
577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,110
lávka			2,000
	"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"2,0		2,000
lávka	Součet		2,000
Použití figury:			
119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000
119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000
lože			207,494
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	DN300*1,6*0,1		9,792
	DN400*1,6*0,1		91,330
	DN500a*1,7*0,1		41,914
	DN500b*1,7*0,1		1,224
	DN600*1,8*0,1		63,234
lože	Součet		207,494
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	207,494
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
obsyp			1 431,518
	"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.5"		0,000
	DN300*1,6*0,615-3,14*0,157*DN300		55,484
	DN400*1,6*0,720-3,14*0,21*0,21*DN400		578,531
	DN500a*1,7*0,818-3,14*0,26*0,26*DN500a		290,519
	DN500b*1,7*0,818-3,14*0,26*0,26*DN500b		8,484
	DN600*1,8*0,99-3,14*0,34*0,34*DN600		498,500
obsyp	Součet		1 431,518
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1 431,518
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
58337303	šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	2 741,357
oplocení			45,000
	"v místě výkopu, max. po 20 m výkopu, poté mobilně přesouváno"2*20,0+2,5*2		45,000
oplocení	Součet		45,000
Použití figury:			
119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45,000
119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000
ornice			95,000
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	"stoka A4 dl. 6,0m - š. 5,0m"6,0*5,0		30,000
	"stoka A5 dl. 5,0m - š. 5,0m"5,0*5,0		25,000
	"stoka A6 dl. 8,0m - š. 5,0m"8,0*5,0		40,000
ornice	Součet		95,000
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	95,000
181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	95,000
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	95,000
00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1,938
pažení			63,676
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	"šachta ŠA09"		0,000
	3,1*2,73*2+2,9*2,73*2		32,760
	"šachta ŠA14"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,5*2,62*2+3,4*2,62*2		30,916
pažení	Součet		63,676
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,676
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,676
plán			2 074,931
	"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"		0,000
	DN300*1,6		97,920
	DN400*1,6		913,296
	DN500a*1,7		419,135
	DN500b*1,7		12,240
	DN600*1,8		632,340
plán	Součet		2 074,931
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 037,466
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	1 037,466
plech			5,000
	"v místě výkopu, poté mobilně přesouván"2,5*2,0		5,000
plech	Součet		5,000
Použití figury:			
119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	5,000
119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	5,000
přesun			2 220,066
	"zemina bez arzenu"		0,000
	-zásypzem		-40,000
	obsyp		1 431,518
	lože		207,494
	"potrubí DN300"3,14*0,157*0,157*DN300		4,737
	"potrubí DN400"3,14*0,21*0,21*DN400		79,042
	"potrubí DN500"3,14*0,26*0,26*DN500a-3,14*0,26*0,26*DN500b		50,805
	"potrubí DN600"3,14*0,34*0,34*DN600		127,516
	"šachty DN1000"3,14*0,65*0,65*0,92*43		52,482
	"ŠA09"1,9*2,1*0,92		3,671
	"ŠA19"1,5*2,0*0,92		2,760
	"podkladní desky ŠA09 a ŠA19"2,1*2,3*0,1-2,6*1,7*0,1		0,041
	"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr- cca 300m3 - nesoudržený materiál"300,0		300,000
přesun	Součet		2 220,066
Použití figury:			
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
162750001R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním	t	2 664,079
171200000R	Poplatek za skládku	t	4 440,132
řezání			48,700
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	"stoka A2"11,0*2+2,1*2		26,200
	"stoka A3"3,1*2+2,1*2		10,400
	"stoka B1"5,0*2+2,1*1		12,100
řezání	Součet		48,700
Použití figury:			
919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	48,700
919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	48,700
silnice			2 022,650
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	"stoka A2 dl. 11,0m"11,0*2,1		23,100
	"stoka A3 dl. 3,1m"3,1*2,1		6,510
	"stoka B1 dl. 5,0m"5,0*2,1		10,500
	"odstranění lože komunikace"1166,2*1,7		1 982,540

Kód	Popis	MJ	Výměra
silnice	Součet		2 022,650
skládka			4 395,734
	výkop+šachty		4 395,734
skládka	Součet		4 395,734
suť			1 220,182
	kamenivo+asfalt+beton		1 220,182
suť	Součet		1 220,182
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 220,182
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	23 183,458
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 220,182
šachty			46,813
	"viz TZ D1.3.7.1"		0,000
	"šachta ŠA09"		0,000
	3,1*2,9*2,73		24,543
	"šachta ŠA14"		0,000
	2,5*3,4*2,62		22,270
šachty	Součet		46,813
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	23,407
133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	23,407
výkop			4 348,921
	"viz TZ D1.3.7.1 a PD D1.3.7.2 a D1.3.7.3 a D1.3.7.4"		0,000
	"stoka A, dl. 0,680.13 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,003.90 km, pr.hl. 2,91m"3,90*2,91*1,6		18,158
	"0,003.90 - 0,008.40 km, pr.hl. 2,20m (-0,56m komunikace)"4,5*2,20*1,6		15,840
	"0,008.40 - 0,015.80 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)"7,4*2,03*1,6		24,035
	"0,015.80 - 0,030.50 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)"14,7*1,85*1,6		43,512
	"0,030.50 - 0,041.15 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)"10,65*1,82*1,6		31,013
	"0,041.15 - 0,052.47 km, pr.hl. 1,78m (-0,56m komunikace)"10,85*1,78*1,6		30,901
	"0,052.47 - 0,091.09 km, pr.hl. 1,96m (-0,56m komunikace)"38,62*1,96*1,6		121,112
	"0,091.09 - 0,132.52 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)"41,43*2,13*1,6		141,193
	"0,132.52 - 0,158.27 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)"25,75*2,13*1,6		87,756
	"0,158.27 - 0,201.31 km, pr.hl. 1,82m (-0,56m komunikace)"42,74*1,82*1,6		124,459
	"0,201.31 - 0,232.73 km, pr.hl. 1,80m (-0,56m komunikace)"31,42*1,80*1,6		90,490
	"0,232.72 - 0,271.47 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m komunikace)"38,75*1,39*1,8		96,953
	"0,271.47 - 0,296.65 km, pr.hl. 1,19m (-0,56m komunikace)"25,18*1,19*1,8		53,936
	"0,296.65 - 0,315.41 km, pr.hl. 1,18m (-0,56m komunikace)"18,76*1,18*1,8		39,846
	"0,315.41 - 0,339.70 km, pr.hl. 1,36m (-0,56m komunikace)"24,29*1,36*1,8		59,462
	"0,339.70 - 0,361.31 km, pr.hl. 1,53m (-0,56m komunikace)"21,61*1,53*1,8		59,514
	"0,361.31 - 0,410.35 km, pr.hl. 1,77m (-0,56m komunikace)"49,04*1,77*1,8		156,241
	"0,410.35 - 0,444.45 km, pr.hl. 1,85m (-0,56m komunikace)"34,1*1,85*1,8		113,553
	"0,444.45 - 0,480.77 km, pr.hl. 1,97m (-0,56m komunikace)"36,32*1,97*1,8		128,791
	"0,480.77 - 0,520.53 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)"39,76*2,18*1,7		147,351
	"0,520.53 - 0,561.63 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)"41,1*2,19*1,7		153,015
	"0,561.63 - 0,600.75 km, pr.hl. 2,07m (-0,56m komunikace)"39,12*2,07*1,7		137,663
	"0,600.75 - 0,634.87 km, pr.hl. 2,02m (-0,56m komunikace)"34,12*2,02*1,7		117,168
	"0,634.87 - 0,680.13 km, pr.hl. 1,32m (-0,56m komunikace)"45,26*1,32*1,8		107,538
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"ŠA01 - ŠA08"(3,0-1,6)*3,0*1,95*8		65,520
	"ŠA10 - ŠA15"(3,0-1,8)*3,0*1,62*6		34,992
	"ŠA16 - ŠA18"(3,0-1,7)*3,0*2,19*3		25,623
	"ŠA20"(3,0-1,8)*3,0*1,34*1		4,824
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"ŠA1 - ŠA20"3,0*3,0*0,25*18,0		40,500
	"stoka B, dl. 0,413.88 km, š.r. 1,6-1,8m vč. pažení, DN 400, DN 500 a DN 600"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,004.70 km, pr.hl. 2,96m"4,7*2,96*1,7		23,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"0,004.70 - 0,006.80 km, pr.hl. 2,29m (-0,56m komunikace)"	2,1*2,29*1,7	8,175
	"0,006.80 - 0,015.47 km, pr.hl. 2,18m (-0,56m komunikace)"	8,67*2,18*1,7	32,131
	"0,015.47 - 0,048.30 km, pr.hl. 2,03m (-0,56m komunikace)"	32,83*2,03*1,7	113,296
	"0,048.30 - 0,072.10 km, pr.hl. 1,69m (-0,56m komunikace)"	23,8*1,69*1,7	68,377
	"0,072.10 - 0,092.45 km, pr.hl. 1,58m (-0,56m komunikace)"	20,35*1,58*1,7	54,660
	"0,092.45 - 0,113.50 km, pr.hl. 1,60m (-0,56m komunikace)"	21,05*1,60*1,8	60,624
	"0,113.50 - 0,141.95 km, pr.hl. 1,92m (-0,56m komunikace)"	28,45*1,92*1,8	98,323
	"0,141.95 - 0,166.25 km, pr.hl. 2,19m (-0,56m komunikace)"	24,3*2,19*1,6	85,147
	"0,166.25 - 0,211.13 km, pr.hl. 2,17m (-0,56m komunikace)"	44,88*2,17*1,6	155,823
	"0,211.13 - 0,256.10 km, pr.hl. 2,34m (-0,56m komunikace)"	44,97*2,34*1,6	168,368
	"0,256.10 - 0,301.07 km, pr.hl. 2,36m (-0,56m komunikace)"	44,97*2,36*1,6	169,807
	"0,301.07 - 0,348.02 km, pr.hl. 2,26m (-0,56m komunikace)"	46,95*2,26*1,6	169,771
	"0,348.02 - 0,390.64 km, pr.hl. 2,24m (-0,56m komunikace)"	42,62*2,24*1,6	152,750
	"0,390.64 - 0,431.88 km, pr.hl. 2,27m (-0,56m komunikace)"	41,24*2,27*1,6	149,784
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"ŠB01-ŠB03"(3,0-1,7)*3,0*1,87*3		21,879
	"ŠB04"(3,0-1,8)*3,0*2,19*1		7,884
	"ŠB05-ŠB11"(3,0-1,6)*3,0*2,26*7		66,444
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"ŠB01-ŠB11"3,0*3,0*0,25*11		24,750
	"stoka A1, dl. 0,006.60 km, š.r. 1,6m vč. pažení, dN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,003.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,56m komunikace)"	3,8*1,70*1,6	10,336
	"0,003.80 - 0,006.60 km, pr.hl. 2,29m"2,8*2,29*1,6		10,259
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š1"(3,0-1,6)*3,0*2,33		9,786
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š1"3,0*3,0*0,25		2,250
	"stoka A2, dl. 0,018.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 1,83m (-0,56m komunikace)"	2,0*1,83*1,6	5,856
	"0,002.00 - 0,004.10 km, pr.hl. 2,23m"2,1*2,23*1,6		7,493
	"0,004.10 - 0,016.00 km, pr.hl. 2,26m"11,9*2,26*1,6		43,030
	"0,016.00 - 0,018.00 km, pr.hl. 2,41m"2,0*2,41*1,6		7,712
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"Š2-Š3"(3,0-1,6)*3,0*2,41*2		20,244
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"Š2-Š3"3,0*3,0*0,25*2		4,500
	"stoka A3, dl. 0,008.50 km, š.r. 1,8m vč. pažení, DN 600"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,006.00 km, pr.hl. 1,89m"6,0*1,89*1,8		20,412
	"0,006.00 - 0,008.50 km, pr.hl. 1,43m (-0,56m komunikace)"	2,5*1,43*1,8	6,435
	"stoka A4, dl. 0,014.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,006.10 km, pr.hl. 1,39m (-0,56m komunikace)"	6,1*1,39*1,6	13,566
	"0,006.10 - 0,009.20 km, pr.hl. 1,24m (-0,56m komunikace)"	3,1*1,24*1,6	6,150
	"0,009.20 - 0,014.30 km, pr.hl. 1,77m (-0,1m ornice)"	5,1*1,77*1,6	14,443
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š5"(3,0-1,6)*3,0*1,8		7,560
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š5"3,0*3,0*0,25		2,250
	"stoka A5, dl. 0,011.00 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,008.60 km, pr.hl. 1,74m (-0,56m komunikace)"	8,6*1,74*1,6	23,942
	"0,008.60 - 0,011.00 km, pr.hl. 2,01m (-0,1m ornice)"	2,4*2,01*1,6	7,718
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š6"(3,0-1,6)*3,0*2,0		8,400
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š6"3,0*3,0*0,25		2,250
	"stoka A6, dl. 0,011.30 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 300"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,005.60 km, pr.hl. 2,13m (-0,56m komunikace)"	5,6*2,13*1,6	19,085
	"0,005.60 - 0,011.30 km, pr.hl. 2,41m (-0,1m ornice)"	5,7*2,41*1,6	21,979

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"Š7-Š8"(3,0-1,6)*3,0*2,43*2		20,412
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"Š7-Š8"3,0*3,0*0,25*2		4,500
	"stoka A7, dl. 0,007.20 km, š.r. 1,7m vč. pažení, DN 500"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,001.75 km, pr.hl. 0,13m"1,75*0,13*1,7		0,387
	"0,001.75 - 0,007.20 km, pr.hl. 0,71m (-0,56m komunikace)"5,45*0,71*1,7		6,578
	"stoka B1, dl. 0,010.50 km, š.r. 1,6m vč. pažení, DN 400"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,010.50 km, pr.hl. 1,79m (-0,56m komunikace)"10,5*1,79*1,6		30,072
	"0,010.50 - 0,021.95 km, pr.hl. 1,43m (-0,56m komunikace)"11,45*1,43*1,6		26,198
	"0,021.95 - 0,033.75 km, pr.hl. 1,47m (-0,56m komunikace)"11,8*1,47*1,6		27,754
	"0,033.75 - 0,040.95 km, pr.hl. 1,59m (-0,56m komunikace)"7,2*1,59*1,6		18,317
	"0,040.95 - 0,043.65 km, pr.hl. 1,21m (-0,56m komunikace)"2,7*1,21*1,6		5,227
	"rozšíření pro šachtu"		0,000
	"Š9"(3,0-1,6)*3,0*1,44		6,048
	"Š10"(3,0-1,6)*3,0*1,43		6,006
	"Š11"(3,0-1,6)*3,0*1,65		6,930
	"Š12"(3,0-1,6)*3,0*0,77		3,234
	"prohloubení pod šachtu"		0,000
	"Š9"3,0*3,0*0,25*4		9,000
výkop	Součet		4 348,921
Použití figury:			
132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	2 174,461
132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	2 174,461
výkop_1	výkop		5 281,116
	5281,116		5 281,116
zásyp			300,000
	"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr - cca 300,0m3 - nesoudržný materiál"300,0		300,000
zásyp	Součet		300,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	300,000
58344171	šterkodrť frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	591,600
zásypzem			40,000
	"stoka A3 dl. 3,1m, A4 dl. 3,0m, A6 dl. 5,0m, B1 dl. 5,0m - cca 40,0m3"40,0		40,000
zásypzem	Součet		40,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,000
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	1 776,053
žebřík			192,000
	"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"60,0*3,2		192,000
žebřík	Součet		192,000
Použití figury:			
119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	192,000
119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	192,000
SO 02	Odpadní koryto		
bednění			37,950
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4 a D1.3.8.6, D1.3.8.9"		0,000
	"st. 0,040.70 - 0,141.95 km"0,1*DN1200*2+0,1*2,5*2		20,750
	"st. 0,344.00 - 0,387.25 km"0,1*43,25*2+0,1*2,95*2		9,240
	"st. 0,387.25 - 0,399.15 km"0,1*DN1400*2+0,1*2,5*2		2,880
	"šachta Š1"2,9*0,1*4		1,160
	"šachta Š2"3,8*0,1*2+3,2*0,1*2		1,400
	"šachta Š3"2,7*0,1*2+3,6*0,1*2		1,260
	"šachta Š4"2,7*0,1*2+3,6*0,1*2		1,260
bednění	Součet		37,950

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	37,950
452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	37,950
beton			1,194
	1,194		1,194
beton	Součet		1,194
Použití figury:			
997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	1,194
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,476
boxy			68,815
	"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"řez 5 - DN 600, dl. 0,010.00 km, š.r. 1,67m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,004.20 km, pr.hl. 2,42m (-0,1m ornice)"4,2*2,42*2		20,328
	"0,004.20 - 0,010.00 km, pr.hl. 1,79m (-0,1m ornice)"5,8*1,79*2		20,764
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"ŠC1"(3,0-1,67)*2,16*2		5,746
	"ŠC2"(3,0-1,67)*1,42*2		3,777
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"ŠC1-ŠC2"3,0*0,25*4*2		6,000
	"řez 6 - DN 500, dl. 0,008.00 km, pr.hl. 1,5m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,001.20 km, pr.hl. 0,38m (-0,1m ornice)"1,2*0,38*2		0,912
	"0,001.20 - 0,008.00 km, pr.hl. 0,83m (-0,1m ornice)"6,8*0,83*2		11,288
boxy	Součet		68,815
Použití figury:			
151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	68,815
151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	68,815
boxy2			602,320
	"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"řez 2 - DN 1200, dl. 0,101.25 km, š.r. 2,8m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,040.70 - 0,060.86 km, pr.hl. 2,05m (-0,2m ornice)"20,16*2,05*2		82,656
	"0,060.86 - 0,072.50 km, pr.hl. 2,32m (-0,2m ornice)"11,64*2,32*2		54,010
	"0,072.50 - 0,079.73 km, pr.hl. 2,46m (-0,2m ornice)"7,23*2,46*2		35,572
	"0,079.73 - 0,090.30 km, pr.hl. 2,51m (-0,2m ornice)"10,57*2,51*2		53,061
	"0,090.73 - 0,121.25 km, pr.hl. 2,83m (-0,2m ornice)"30,52*2,83*2		172,743
	"0,121.25 - 0,129.00 km, pr.hl. 3,29m (-0,2m ornice)"7,75*3,29*2		50,995
	"0,129.00 - 0,134.80 km, pr.hl. 3,56m"5,8*3,56*2		41,296
	"0,134.80 - 0,137.20 km, pr.hl. 3,48m"2,4*3,48*2		16,704
	"0,137.20 - 0,141.95 km, pr.hl. 2,99m"4,75*2,99*2		28,405
	"řez 4 - DN 1400, dl. 0,011.90 km, š.r. 3,2m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,387.25 - 0,392.70 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m komunikace)"5,45*2,81*2		30,629
	"0,392.70 - 0,399.15 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m komunikace)"6,45*2,81*2		36,249
boxy2	Součet		602,320
Použití figury:			
151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	602,320
151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	602,320
deska			46,683
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4, D1.3.8.6"		0,000
	"st. 0,040.70 - 0,141.95 km"2,5*0,1*DN1200		25,313
	"st. 0,344.00 - 0,387.25 km"2,95*0,1*43,25		12,759
	"st. 0,387.25 - 0,399.15 km"2,5*0,1*DN1400		2,975
	"šachta Š1"2,9*2,9*0,1		0,841
	"šachta Š2"3,8*3,2*0,1		1,216
	"šachta Š3"2,7*3,6*0,1		0,972
	"šachta Š4"2,7*3,6*0,1		0,972
	"šachta Š5"3,8*2,85*0,1		1,083
	"šachta Š6"2,3*2,4*0,1		0,552

Kód	Popis	MJ	Výměra
deska	Součet		46,683
Použití figury:			
452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	46,683
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
DN1200			101,250
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"		0,000
	101,25		101,250
DN1200	Součet		101,250
Použití figury:			
822522112	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200	m	101,250
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	174,400
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,885
452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	90,520
452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	46,683
452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	84,863
452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	37,950
892521111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 1200	m	101,250
59222066	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1200 120°	m	102,263
59223735	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200	kus	81,000
DN1400			11,900
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"st. 0,387.25 - 0,399.15"11,9		11,900
DN1400	Součet		11,900
Použití figury:			
822522112R	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200	m	11,900
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovněním a případného poplatku za skládku	t	34,276
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	174,400
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,885
452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	90,520
452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	46,683
452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	84,863
452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	37,950
892551111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 1400	m	11,900
59222480R	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1400 120°	m	12,019
59223736	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1400	kus	10,000
DN500			8,000
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"záchytný příkop"8,0		8,000
DN500	Součet		8,000
Použití figury:			
871420420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	8,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	21,096
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	174,400
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,885
892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	8,000
28617287	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 500x600mm SN12	m	8,120
DN600			10,000
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"stoka C"10,0		10,000
DN600	Součet		10,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	10,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	21,096
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	174,400
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,885
892441111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 600	m	10,000
28617281	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16	m	10,150
drenobsyp			11,245
	"Viz PD D1.3.8.4"		0,000
	"drenážní obsyp - st. 0,344.00 - 0,387.25 km"0,13*2*43,25		11,245
drenobsyp	Součet		11,245
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	11,245
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 vč. přesunu na stavbě	t	22,490
jámanez			407,618
	"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"řez 3 - rámová porpust, dl. 0,053,25 km"		0,000
	"st. 0,334.00 - 0,346.85 km, pr.hl. 1,39m"((2,95+5,5)*1,39)/2*12,85		75,465
	"0,346.85 - 0,366.85 km, pr.hl. 1,30m"((2,95+5,5)*1,30)/2*20,0		109,850
	"0,366.85 - 0,368.85 km, pr.hl. 1,56m (-0,3m hum. vrstva)"((2,95+5,5)*1,56)/2*2,0		13,182
	"0,368.85 - 0,387.25 km, pr.hl. 2,69m (-0,3m hum. vrstva)"((2,95+5,5)*2,69)/2*18,4		209,121
jámanez	Součet		407,618
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	203,809
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	203,809
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
jámaza			856,621
	"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"řez 2 - DN 1200, dl. 0,101.25 km, š.r. 2,8m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,040.70 - 0,060.86 km, pr.hl. 2,05m (-0,2m ornice)"20,16*2,05*2,8		115,718
	"0,060.86 - 0,072.50 km, pr.hl. 2,32m (-0,2m ornice)"11,64*2,32*2,8		75,613
	"0,072.50 - 0,079.73 km, pr.hl. 2,46m (-0,2m ornice)"7,23*2,46*2,8		49,800
	"0,079.73 - 0,090.30 km, pr.hl. 2,51m (-0,2m ornice)"10,57*2,51*2,8		74,286
	"0,090.73 - 0,121.25 km, pr.hl. 2,83m (-0,2m ornice)"30,52*2,83*2,8		241,840
	"0,121.25 - 0,129.00 km, pr.hl. 3,29m (-0,2m ornice)"7,75*3,29*2,8		71,393
	"0,129.00 - 0,134.80 km, pr.hl. 3,56m*5,8*3,56*2,8		57,814
	"0,134.80 - 0,137.20 km, pr.hl. 3,48m*2,4*3,48*2,8		23,386
	"0,137.20 - 0,141.95 km, pr.hl. 2,99m*4,75*2,99*2,8		39,767
	"řez 4 - DN 1400, dl. 0,011.90 km, š.r. 3,2m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,387.25 - 0,392.70 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m komunikace)"5,45*2,81*3,2		49,006
	"0,392.70 - 0,399.15 km, pr.hl. 2,81m (-0,56m komunikace)"6,45*2,81*3,2		57,998
jámaza	Součet		856,621
Použití figury:			
131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	428,311
131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	428,311
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
kamenivo			30,798
	15,66+15,138		30,798
kamenivo	Součet		30,798
Použití figury:			
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,798
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,476

Kód	Popis	MJ	Výměra
komunikace			52,200
	"viz TZ D1.3.8.1"		0,000
	"st. 0,388.75 - 0,396.30 km, dl. 0,007.55 km"7,55*4,0		30,200
	"st. 0,129.30 - 0,134.80 km, dl. 0,005.50 km"5,5*4,0		22,000
komunikace	Součet		52,200
Použití figury:			
113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,200
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,200
113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,200
lože			66,885
	"viz PD D1.3.8.4"		0,000
	"st. 0,040.70 - 0,141.95 km"DN1200*2,5*0,15		37,969
	"st. 0,344.00 - 0,387.25 km"43,25*2,95*0,15		19,138
	"st. 0,387.25 - 0,399.15 km"DN1400*2,5*0,15		4,463
	"stoka C"DN600*1,675*0,26		4,355
	"odpadní koryto"DN500*1,2*0,1		0,960
lože	Součet		66,885
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,885
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
násyp			78,410
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17"		0,000
	"násyp"78,41		78,410
násyp	Součet		78,410
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	78,410
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150
obetonování			25,345
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"obetonování rámové propusti"0,293*43,25*2		25,345
obetonování	Součet		25,345
obsyp			21,096
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"DN 600"DN600*1,67*0,99-3,14*0,345*0,345*DN600		12,796
	"DN 500"DN500*1,5*0,85-3,14*0,275*0,275*DN500		8,300
obsyp	Součet		21,096
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	21,096
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
58337303	štěrkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	40,399
práh			1,980
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.6"		0,000
	"st. 0,010.05 km"0,3*0,6*6,0		1,080
	"st. 0,158.00 km"0,3*0,6*5,0		0,900
práh	Součet		1,980
Použití figury:			
452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,980
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
přesun			1 946,300
	jámanez+jámaza+rýha+(vykopávky-násyp)		2 561,075
	-zásyp		-614,775
přesun	Součet		1 946,300
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 731,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	973,150
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 731,500
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 946,300
přesun_1			2 220,066
přesunsk			42,845
	"zemina bez arzenu"		0,000
	"sedlo"8,927		8,927
	"deska"2,975		2,975
	"potrubí"3,14*0,91*0,91*DN1400		30,943
přesunsk	Součet		42,845
Použití figury:			
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	34,276
162750001R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním	t	51,414
171200000R	Poplatek za skládku	t	85,690
rovnanina			200,400
	"viz PD D1.3.8.4 a D1.3.8.16"		0,000
	"výtokový objekt - kamenná rovnanina min. 150kg, plocha 35,5m2 odečet ze situace"35,5*0,4		14,200
	"st. 0,000.00 - 0,040.70 km, plocha 2,0m2 odečet ze situace"40,7*0,4*2,0		32,560
	"st. 0,141.95 - 0,334.00 km, plocha 2,0m2 odečet ze situace"192,05*0,4*2,0		153,640
rovnanina	Součet		200,400
rýha			62,246
	"viz PD D1.3.8.2 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"řez 5 - DN 600, dl. 0,010.00 km, š.r. 1,67m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,004.20 km, pr.hl. 2,42m (-0,1m ornice)"4,2*2,42*1,67		16,974
	"0,004.20 - 0,010.00 km, pr.hl. 1,79m (-0,1m ornice)"5,8*1,79*1,67		17,338
	"rozšíření pro šachty"		0,000
	"ŠC1"(3,0-1,67)*3,0*2,16		8,618
	"ŠC2"(3,0-1,67)*3,0*1,42		5,666
	"prohloubení pod šachty"		0,000
	"ŠC1-ŠC2"3,0*3,0*0,25*2		4,500
	"řez 6 - DN 500, dl. 0,008.00 km, pr.hl. 1,5m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,001.20 km, pr.hl. 0,38m (-0,1m ornice)"1,2*0,38*1,5		0,684
	"0,001.20 - 0,008.00 km, pr.hl. 0,83m (-0,1m ornice)"6,8*0,83*1,5		8,466
rýha	Součet		62,246
Použití figury:			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	31,123
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	31,123
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
sedlo			84,863
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.4"		0,000
	"st. 0,040.70 - 0,141.95 km*0,75*DN1200		75,938
	"st. 0,387.25 - 0,399.15 km*0,75*DN1400		8,925
sedlo	Součet		84,863
Použití figury:			
452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	84,863
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
skládky			1 946,300
	přesun		1 946,300
skládky	Součet		1 946,300
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 946,300
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 892,600
sut'			43,476

Kód	Popis	MJ	Výměra
	kamenivo		30,798
	živice		11,484
	beton		1,194
suť	Součet		43,476
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,476
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	826,044
997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	43,476
vykopávky			1 313,000
	"viz TZ D1.3.8.1 a PD D1.3.8.17"		0,000
	"viz tabulka ploch a kubatur"1313,0		1 313,000
vykopávky	Součet		1 313,000
Použití figury:			
124253102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	656,500
124353102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	656,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150
zásyp			614,775
	jámenez+jámaza+rýha		1 326,485
	-zásypkom		-62,686
	-obsyp		-21,096
	-lože		-66,885
	-sedlo+8,927		-75,936
	-drenobsyp		-11,245
	-deska+2,975		-43,708
	-práh		-1,980
	-"potrubí DN1200"3,14*0,765*0,765*DN1200		-186,058
	"potrubí DN1400"3,14*0,91*0,91*DN1400		30,943
	-"potrubí DN 600"3,14*0,345*0,345*DN600		-3,737
	-"potrubí DN 500"3,14*0,275*0,275*DN500		-1,900
	-"rámový propust"2,4*1,44*43,25		-149,472
	-"šachty prefa"3,14*0,65*0,65*1,79*2		-4,749
	-"šachty mono"2,7*2,7*2,3"Š1"-11,5*2,5"Š2"-8,78*1,97"Š3"-9,62*2,24"Š4"-8,12*2,45"Š5"-4,62*2,91"Š6"		-117,701
	"hutněný zásyp mimo vozovky do úrovně současného terénu zeminou z výkopu"		0,000
	"st. 0,388.75 - 0,396.30 km"4,5		4,500
zásyp	Součet		614,775
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,150
zásypkom			62,686
	"viz D1.3.8.4"		0,000
	"odpad z rybníku"		0,000
	"výkop"110,432		110,432
	-"potrubí"3,14*0,91*0,91*11,9		-30,943
	-"bet. lože"2,975		-2,975
	-"lože"4,463		-4,463
	-"bet. sedlo"8,925		-8,925
	-"pražce"10*0,044		-0,440
zásypkom	Součet		62,686
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,686
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	614,775
58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	123,617
živice			11,484
	11,484		11,484
živice	Součet		11,484

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,484
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,476
SO 03 SO 04 SO 03 - Přeložky inženýrských sítí + 04 Dešťová kanalizační přípoikiy			
asfalt			3,931
	2,772+1,159		3,931
asfalt	Součet		3,931
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,931
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	316,574
bednění			59,995
	"viz TZ D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1*2,5*1,1+1,25*1,95*2+1,75*1,0*2+2,25*0,6+1,25*0,25*2+0,25*1,6*2+0,25*1,6*2+1,6*1,6		17,260
	"HV 2*2,1*1,1+1,25*1,5*2+1,65*1,0*2+1,85*0,6+1,25*0,25*2+0,25*1,6*2+0,25*1,6*2+1,6*1,6		15,255
	"HV 3*1,95*1,1+1,25*1,42*2+1,7*0,6+1,25*0,25*2+0,6*1,6*2+0,25*1,6*2+2,3*1,6		13,740
	"HV 4*1,95*1,1+1,25*1,42*2+1,7*0,6+1,25*0,25*2+0,6*1,6*2+0,25*1,6*2+2,3*1,6		13,740
bednění	Součet		59,995
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	59,995
321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	59,995
bloky			0,320
	"viz TZ D1.3.9.2"		0,000
	0,4*0,4*0,4*5		0,320
bloky	Součet		0,320
Použití figury:			
452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,320
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
boxy			2 320,818
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4"		0,000
	"kanalizační přípoikiy DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, pr.hl. 2,0m*323,2*2,0*2		1 292,800
	"kanalizační přípoikiy DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, pr.hl. 2,03m*130,0*2,03*2		527,800
	"kanalizační přípoikiy k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, pr.hl. 1,77m*45,3*1,77*2		160,362
	"přeložené přípoikiy - výkop prohloubení pro stávající přípoikiy"		0,000
	"P-01*9,0*2,15*2+9,0*0,25*2		43,200
	"P-02*9,5*2,25*2+9,5*0,25*2		47,500
	"P-03*10,5*2,3*2+10,5*0,1*2		50,400
	"P-04*10,8*2,35*2+10,8*0,35*2		58,320
	"P-05*7,8*2,1*2+7,8*0,25*2		36,660
	"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,003.50 km, pr.hl. 2,01m*3,5*2,01*2		14,070
	"0,003.50 - 0,009.00 km, pr.hl. 3,01m*5,5*3,01*2		33,110
	"0,009.50 - 0,012.80 km, pr.hl. 3,03m*3,3*3,03*2		19,998
	"0,012.80 - 0,015.10 km, pr.hl. 3,04m*2,3*3,04*2		13,984
	"0,015.10 - 0,018.40 km, pr.hl. 2,04m*3,3*2,04*2		13,464
	"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení		0,000
	1,5*3,05*2		9,150
boxy	Součet		2 320,818
Použití figury:			
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 320,818
151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 320,818
dlažba			4,800
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1-HV 4*2,0*0,6*4		4,800
dlažba	Součet		4,800
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
465511311	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár maltou cementovou pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	4,800
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
kamenivo			312,405
	158,85+153,555		312,405
kamenivo	Součet		312,405
Použití figury:			
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	312,405
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	316,574
komunikace			12,600
	12,6		12,600
komunikace	Součet		12,600
Použití figury:			
113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,600
564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	12,600
564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	12,600
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	12,600
573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	25,200
577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	12,600
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,600
koryto			2,370
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1*2,0*0,6*0,25+1,6*0,6*0,25		0,540
	"HV 2*2,0*0,6*0,25+1,6*0,6*0,25		0,540
	"HV 3*2,0*0,6*0,25+2,3*0,6*0,25		0,645
	"HV 4*2,0*0,6*0,25+2,3*0,6*0,25		0,645
koryto	Součet		2,370
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1,185
124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	1,185
krajnice			1,500
	"viz TZ D1.3.9.1"		0,000
	10,0*0,15		1,500
krajnice	Součet		1,500
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajinic se zhutněním	m3	1,500
58981156	recyklát asfaltový frakce 8/22 R-materiál	t	3,000
lávka			2,000
	"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"2,0		2,000
lávka	Součet		2,000
Použití figury:			
119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000
119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000
lože			57,506
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"		0,000
	"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"323,2*1,0*0,1		32,320
	"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"130,0*1,0*0,1		13,000
	"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč pažení"45,3*1,2*0,1		5,436
	"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"		0,000
	"P-01"9,0*1,0*0,1		0,900
	"P-02"9,5*1,0*0,1		0,950
	"P-03"10,5*1,0*0,1		1,050
	"P-04"10,8*1,0*0,1		1,080
	"P-05"7,8*1,0*0,1		0,780
	"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	18,4*1,0*0,1		1,840
	"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení		0,000
	1,5*1,0*0,1		0,150
lože	Součet		57,506
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	57,506
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
obsyp			253,708
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"		0,000
	"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"323,2*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*323,2		139,731
	"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"130,0*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*130,0		56,204
	"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč pažení"45,3*1,2*0,6-3,14*0,15*0,15*45,3		29,416
	"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"		0,000
	"P-01"9,0*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*9,0		3,891
	"P-02"9,5*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*9,5		4,107
	"P-03"10,5*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*10,5		4,540
	"P-04"10,8*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*10,8		4,669
	"P-05"7,8*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*7,8		3,372
	"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"		0,000
	18,4*1,0*0,4-3,14*0,05*0,05*18,4		7,216
	"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení		0,000
	1,5*1,0*0,38-3,14*0,04*0,04*1,5		0,562
obsyp	Součet		253,708
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	253,708
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
58337303	štěrkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	485,851
oplocení			35,000
	"v místě výkopu, max. po 20 m výkopu, poté mobilně přesouváno"2*15+2,5*2		35,000
oplocení	Součet		35,000
Použití figury:			
119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	35,000
119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	35,000
ornice			15,000
	"viz TZ D1.3.9.1"		0,000
	"HV1 - HV4"15,0		15,000
ornice	Součet		15,000
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,000
181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000
182351023	Rozproštění ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,000
00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,306
patky			1,170
	"viz TZ D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1"1,6*0,6*0,25		0,240
	"HV 2"1,6*0,6*0,25		0,240
	"HV 3"2,3*0,6*0,25		0,345
	"HV 4"2,3*0,6*0,25		0,345
patky	Součet		1,170
Použití figury:			
461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	1,170
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
pažení			19,890
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"HV 3*1,95*1,6+1,75*1,95*2		9,945
	"HV 4*1,95*1,6+1,75*1,95*2		9,945
pažení	Součet		19,890
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	19,890
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	19,890
pažení2			24,860
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1*2,5*1,6+1,75*2,5*2		12,750
	"HV 2*2,1*1,6+1,75*2,5*2		12,110
pažení2	Součet		24,860
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	24,860
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	24,860
pláň			575,060
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4 s D1.3.9.7"		0,000
	"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"323,2*1,0		323,200
	"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení"130,0*1,0		130,000
	"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč pažení"45,3*1,2		54,360
	"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"		0,000
	"P-01"9,0*1,0		9,000
	"P-02"9,5*1,0		9,500
	"P-03"10,5*1,0		10,500
	"P-04"10,8*1,0		10,800
	"P-05"7,8*1,0		7,800
	"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"		0,000
	18,4*1,0		18,400
	"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení"		0,000
	1,5*1,0		1,500
pláň	Součet		575,060
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	287,530
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	287,530
plech			5,000
	"v místě výkopu, poté mobilně přesouván"2,5*2,0		5,000
plech	Součet		5,000
Použití figury:			
119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	5,000
119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	5,000
podklad			4,800
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1*2,0*0,6		1,200
	"HV 2*2,0*0,6		1,200
	"HV 3*2,0*0,6		1,200
	"HV 4*2,0*0,6		1,200
podklad	Součet		4,800
Použití figury:			
451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	4,800
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovňáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
potrubí			0,238
	0,238		0,238
potrubí	Součet		0,238
Použití figury:			
997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,238
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	316,574

Kód	Popis	MJ	Výměra
přesunsk			979,310
	-zásypzem		-2,000
	obsyp		253,708
	lože		57,506
	podklad		4,800
	bloky		0,320
	patky		1,170
	dlažba*0,2		0,960
	"potrubí DN 300*3,14*0,15*0,15*45,3		3,200
	"potrubí DN 150*3,14*0,075*0,075*(323,2+130,0)		8,005
	"potrubí DN 100*3,14*0,05*0,05*18,4		0,144
	"HV 1 - HV 4*2,12*1,25*1,1*4-1,95*0,25*1,6		10,880
	"žlaby"84,4*0,133*0,105-20,9*0,256*0,105		0,617
	"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr - cca 640,0m3 - nesoudržný materiál"640,0		640,000
přesunsk	Součet		979,310
Použití figury:			
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
162750001R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním	t	1 175,172
171200000R	Poplatek za skládku	t	1 958,620
řezání			14,100
	"viz TZ D1.3.9.1"		0,000
	"kanalizační přípojka HV 4*6,0*2+2,1		14,100
řezání	Součet		14,100
Použití figury:			
919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	14,100
919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	224,700
suť			316,574
	kamenivo		312,405
	asfalt		3,931
	potrubí		0,238
suť	Součet		316,574
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	316,574
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 014,906
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	316,574
svahování			11,500
	"viz TZ D1.3.9.1*23,0/100*50		11,500
svahování	Součet		11,500
Použití figury:			
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	11,500
58344229	šterkodrt' frakce 63/125	t	4,600
58344229	šterkodrt' frakce 63/125	t	4,600
šachty			26,920
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1*2,5*1,6*1,75+1,6*0,25*1,6		7,640
	"HV 2*2,1*1,6*1,75+1,6*0,25*1,6		6,520
	"HV 3*1,95*1,6*1,75+2,3*0,25*1,6		6,380
	"HV 4*1,95*1,6*1,75+2,3*0,25*1,6		6,380
šachty	Součet		26,920
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	13,460
133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	13,460
vpusti			9,514
	"viz TZ D1.3.9.5"		0,000
	"HV 1*2,25*1,10*0,25+1,0*1,7*0,25*2+1,35*0,25*1,6+1,5*1,1*0,25		2,421
	"HV 2*1,85*1,1*0,25+1,0*1,6*0,25*2+1,35*0,25*1,6+1,5*1,1*0,25		2,261

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"HV 3*1,7*1,1*0,25+1,0*1,52*0,25*2+1,35*0,25*2,3+1,5*1,1*0,25		2,416
	"HV 4*1,7*1,1*0,25+1,0*1,52*0,25*2+1,35*0,25*2,3+1,5*1,1*0,25		2,416
vpusti	Součet		9,514
výkop			1 204,225
	"viz TZ D1.3.9.1 a PD D1.3.9.4"		0,000
	"kanalizační přípojky DN 150 pro dešťové svody, dl. 0,323.20 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení, pr.hl. 2,0m*323,2*2,0*1,0		646,400
	"kanalizační přípojky DN 150 pro odvodňovací žlaby, dl. 0,130.00 km, DN 150, š.r. 1,0m vč. pažení, pr.hl. 2,03m*130,0*2,03*1,0		263,900
	"kanalizační přípojky k HV1-HV4, dl. 0,045.30 km, DN300, š.r. 1,2m vč pažení, pr.hl. 1,77m*45,3*1,77*1,2		96,217
	"přeložené přípojky - výkop prohloubení pro stávající přípojky"		0,000
	"P-01"9,0*2,15*1,0+9,0*0,25*1,0		21,600
	"P-02"9,5*2,25*1,0+9,5*0,25*1,0		23,750
	"P-03"10,5*2,3*1,0+10,5*0,1*1,0		25,200
	"P-04"10,8*2,35*1,0+10,8*0,35*1,0		29,160
	"P-05"7,8*2,1*1,0+7,8*0,25*1,0		18,330
	"přeložka vodovodu, dl. 0,018.40 km, DN 100, š.r. 1,0m vč. pažení"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,003.50 km, pr.hl. 2,01m (-0,56m komunikace)"3,5*2,01*1,0		7,035
	"0,003.50 - 0,009.00 km, pr.hl. 3,01m (-0,56m komunikace)"5,5*3,01*1,0		16,555
	"0,009.50 - 0,012.80 km, pr.hl. 3,03m (-0,56m komunikace)"3,3*3,03*1,0		9,999
	"0,012.80 - 0,015.10 km, pr.hl. 3,04m (-0,56m komunikace)"2,3*3,04*1,0		6,992
	"0,015.10 - 0,018.40 km, pr.hl. 2,04m (-0,56m komunikace)"3,3*2,04*1,0		6,732
	"propojení k hydrantu, dl. 0,001.50 km, pr.hl. 3,49m, š.r. 1,0m vč. pažení 1,5*3,05*1,0		0,000
	4,575		
	"odvodňovací žlaby OŽ"		0,000
	"typ I"84,4*0,4*0,6		20,256
	"typ II"20,9*0,6*0,6		7,524
výkop	Součet		1 204,225
Použití figury:			
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	602,113
132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	602,113
zásyp			640,000
	"zásyp do úrovně -0,88m pod kufr - cca 640,0m3 - nesoudržitelný materiál"640,0		640,000
zásyp	Součet		640,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	640,000
58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	1 262,080
zásypzem			2,000
	"zásyp do úrovně -0,88m - cca 2,0m3 - zemina z výkopu"2,0		2,000
zásypzem	Součet		2,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,000
162750000R	Odvoz vytěženého materiálu dle možností zhotovitele, uložení na skládku s hrubým urovnáním a případného poplatku za skládku	t	783,448
žebřík			235,600
	"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"76,0*3,1		235,600
žebřík	Součet		235,600
Použití figury:			
119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	235,600
119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	235,600

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21064
Stavba: III/18018 LETKOV - PRÚTAH, SO 510 PŘELOŽKA PLYNOVODU

KSO:
Místo: Letkov

CC-CZ:
Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CZ a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KORECKÝ s.r.o.

IČ: 05206855
DIČ: CZ05206855

Poznámka:

Cena bez DPH				391 885,92
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	391 885,92		82 296,04
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		474 181,96
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21064

Stavba: III/18018 LETKOV - PRŮTAH, SO 510 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo: **Letkov**

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel:

KORECKÝ s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		391 885,92	474 181,96
21064	III/18018 LETKOV - PRUTAH, SO 510 PRELOZKA PLYNOVODU	391 885,92	474 181,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV - PRŮTAH, SO 510 PŘELOŽKA PLYNOVODU

KSO:
Místo: Letkov

CC-CZ:
Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CZ a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KORECKÝ s.r.o.

IČ: 05206855
DIČ: CZ05206855

Poznámka:

Cena bez DPH			391 885,92
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 885,92	21,00%	82 296,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	474 181,96
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV - PRŮTAH, SO 510 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: KORECKÝ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		391 885,92
HSV - Práce a dodávky HSV		108 730,72
1 - Zemní práce		101 699,90
8 - Trubní vedení		5 473,00
997 - Přesun sutě		1 557,82
M - Práce a dodávky M		229 733,20
23-M - Montáže potrubí		229 733,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		31 442,00
VRN4 - Inženýrská činnost		10 400,00
OST - Ostatní		6 680,00
001 - Ostatní		6 680,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		15 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		15 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18018 LETKOV - PRŮTAH, SO 510 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo: Letkov

Datum: 24.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: KORECKÝ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

391 885,92

D HSV Práce a dodávky HSV

108 730,72

D 1 Zemní práce

101 699,90

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000		
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000		
3	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	6,000		
4	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	6,000		
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,140		
6	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	15,210		
7	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,720		
8	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	28,080		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,740		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,470		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,370		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,370		
17	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	30,140		

D 8 Trubní vedení

5 473,00

18	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	65,000		
19	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	65,000		

D 997 Přesun sutě

1 557,82

20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sykových materiálů do 1 km	t	30,132		
----	---	-----------	--	---	--------	--	--

D M Práce a dodávky M

229 733,20

D 23-M Montáže potrubí

229 733,20

40	K	230021023	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 31,8 mm tl 3,6 mm	kus	1,000		
41	M	K2-K4	kulový kohout DN25	ks	1,000		
42	M	230021023R2	Zemní přechodka tezap standard	ks	1,000		
43	M	230021023R1	Elektrokoleno PE dn32x90	ks	1,000		
26	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	5,000		
27	K	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	60,000		
28	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	3,000		
29	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	5,000		
30	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	60,000		
51	K	230200283	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn do 160 mm - dvěma stlačovacími	kus	10,000		
32	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	28613921	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné SDR 11, 32x3,0 mm	m	5,000		
60	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	3,000		
61	M	R670508511	dno klenuté dn50	kus	1,000		
62	M	R615080k	navrtávací objímka dn50/32	kus	2,000		
34	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	60,000		
35	M	286139240	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m	60,000		
59	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	3,000		
36	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	14,000		
57	M	R670608511	dno klenuté dn50	kus	1,000		
58	M	R450605511	redukce dn63/50	kus	1,000		
56	M	R130646511	koleno 45 dn63	kus	2,000		
37	M	R615649	navrtávací objímka dn63/32	kus	2,000		
52	K	230205252	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm	kus	6,000		
53	M	R6012701	navrtávací objímka dn90/63	kus	4,000		
54	M	R580906511	T-kus redukovaný dn90/63	kus	2,000		
44	K	K3	Pilíř HUP typový + podstavec	ks	1,000		
45	M	K3-1	Typový pilíř HUP	ks	1,000		

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 31 442,00

24	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	6,000		
25	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	24,000		

D VRN4 **Inženýrská činnost** 10 400,00

49	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000		
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--	--

D OST **Ostatní** 6 680,00

D O01 **Ostatní** 6 680,00

46	K	O 04.1	Revize přípojek	hod	1,000		
47	K	O 06	Vytyčení inž. sítí	kpl	1,000		
48	K	O 06.1	Uvedení odběrného místa do provozu	kpl	1,000		

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** 15 300,00

D VRN1 **Průzkumné, geodetické a projektové práce** 15 300,00

50	K	012002000	Geodetické práce	1	1,000		
----	---	-----------	------------------	---	-------	--	--

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/18018 Letkov - průtah
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - podlimitní
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	EUROVIA CZ a.s.
IČO:	45274924

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	Netýká se!
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č.2	
Název:	Netýká se!
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	Netýká se!
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	Zdeněk Novák
	EUROVIA CZ a.s.
	Ing. Zdeněk Novák, člen správní rady

Podpisal Zdeněk Novák
DN: cn=Zdeněk Novák, o=EUROVIA
CZ a.s., ou=1445964,
email=zdenek.novak@vnci-
construction.com
Date: 2025.03.24 15:17:54 +0100