

SMLOUVA O DÍLO

SML/2025/133

Název: Město Čelákovice
IČ: 00240117
DIČ: CZ00240117
Sídlo: náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice
Zástupce: Ing. Josef Pátek, starosta
(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost: 1.SČV, a.s.
IČ: 47549793
DIČ: CZ47549793
Sídlo: Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
Zástupce: Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA
Zápis v OR, sp. zn.: B 10383/MSPH Městský soud v Praze
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)

1. Obecná ustanovení

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných oprávnění nezbytných k řádnému plnění této Smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této Smlouvy a je tak způsobilý ji splnit.
- 1.2. Smluvní strany konstatují, že nabídku Zhotovitele podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), na zadání veřejné zakázky „Čelákovice - Jiřina - Obnova VHI, 8. etapa“, vybral Objednatel, jako zadavatel, jako nabídku ekonomicky nejvýhodnější dle ust. § 122 ZZVZ.

2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení obnovy inženýrských sítí (jednotná kanalizace a vodovod), tak jak je specifikováno v čl. 3 této Smlouvy (dále jen „Dílo“), a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto Smlouvou.

- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede Dílo a splní ostatní povinnosti vyplývající mu z této Smlouvy.
- 2.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do jeho předání.

3. Specifikace a vymezení Díla

- 3.1. Předmětem Díla je zejména provedení obnovy inženýrských sítí (jednotná kanalizace a vodovod) převážně v ulicích Žižkova, Lidická, Zdeňka Austa a výstavba nové dešťové kanalizace v obci Čelákovice. Předmět Díla je specifikován v projektové dokumentaci s názvem „Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI“ vypracované generálním projektantem SERVIS ISA s.r.o., Markupova 2707/10, Praha 9, 193 00, zodpovědným projektantem Michalem Škvárou, autorizovaným technikem v oboru vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotně technické; autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika, a technologická zařízení staveb, autorizace č.: 0008350 (dále „**Projektová dokumentace**“) a v oceněném výkazu výměr.
- 3.2. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy seznámil, prohlédl si a prozkoumal:
 - 3.2.1. Projektovou dokumentaci k Dílu,
 - 3.2.2. **Přílohu č. 3** Technické podmínky této Smlouvy,
 - 3.2.3. ostatní dokumenty uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel řádně provede Dílo, pokud možno bez vad a nedodělků, úplně, funkčně a řádně provede všechny stavební a montážní práce, konstrukce, dodávky materiálů, včetně všech činností spojených s plněním předmětu Smlouvy, nezbytných pro uvedení Díla do užívání.
- 3.4. Součástí předmětu Díla je také:
 - 3.4.1. zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, je-li to nezbytné;
 - 3.4.2. geodetické zaměření skutečného provedení Díla, zpracování a ověření geometrických plánů;
 - 3.4.3. zajištění vytyčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí, je-li to nezbytné;
 - 3.4.4. zajištění zařízení staveniště, zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště, a to podle potřeby řádného provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
 - 3.4.5. veškerá prováděcí dílenská, výrobní a montážní dokumentace nutná k úplnému a bezvadnému provedení Díla, tato dokumentace bude poskytnuta Objednateli k odsouhlasení před zahájením jeho prací;
 - 3.4.6. vyklizení a úklidu staveniště dle této Smlouvy;
 - 3.4.7. dodání podkladů pro zhotovení Projektové dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;

- 3.4.8. splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole stavby;
 - 3.4.9. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby, účast při případných jiných kontrolách stavby;
 - 3.4.10. průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci Díla a dalšího odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převedení těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně zápisu do stavebního deníku;
 - 3.4.11. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 3.4.12. případná dopravní omezení včetně jejich projednání, zajištění stanoveného dopravního značení včetně jeho umístění a případných objízdných tras;
 - 3.4.13. zajištění přejímajícího řízení a přejímky Díla;
 - 3.4.14. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči; a
 - 3.4.15. kolaudační souhlas k Dílu vydaný příslušným stavebním úřadem.
- 3.5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění Díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci Díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést řádně do 180 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
- 4.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li předvedena jeho způsobilost sloužit sjednanému účelu, bude bez vad a budou-li k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle této Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto Smlouvou v průběhu provádění Díla či jeho předání.
- 4.3. Termín realizace díla uvedený v bodě 4.1 je nepřekročitelný a Zhotovitel si musí zajistit dostatek kapacit, aby mohl v případě nutnosti pracovat až 24hod denně 7 dní v týdnu při dodržení podmínek stanovených Smlouvou a technickými normami. Termín realizace se může posunout výhradně v případě, že řádnému zhotovení stavby ve smluveném termínu brání provozní požadavky Objednatele, překážky prokazatelně způsobené tzv. třetí stranou, nebo extrémní a při podpisu Smlouvy nepředvídatelné povětrnostní, provozní a další zcela mimořádné a nepředvídatelné vlivy, které brání v dodržení technologického postupu použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moc nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele, a to pouze o dobu, kterou takové extrémní vlivy trvají. Tyto překážky musí být neprodleně oznámeny a projednány s Objednatелеm a zaznamenány ve stavebním deníku, obojí každý takový den, kdy překážky trvají, a to pod

sankcí ztráty prodloužení termínu dokončení. V takovém případě se termín dokončení posunuje o takovou dobu, po jakou výše uvedené překážky trvají.

- 4.4. Skutečnosti uvedené v odstavci 4.3 musí být zapsány ve stavebním deníku a potvrzeny za Objednatele osobou oprávněnou jednat ve věcech plnění. V případě neposkytnutí součinnosti Objednatele nemusí být tato skutečnost Objednatelům potvrzena. Za neposkytnutí součinnosti se nepovažuje nesouhlas se Zhotovitelem uvedenými skutečnostmi.
- 4.5. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu Díla. V případě omezení rozsahu předmětu Díla bude Objednatel v dostatečném předstihu o nastalé situaci informovat Zhotovitele, a to vždy před započítáním prací, které jsou předmětem omezení.

5. Místo provádění Díla

- 5.1. Místem plnění je lokalita dle Projektové dokumentace a dokumentů uvedených v odst. 3.1. této Smlouvy nacházející se v katastrálním území Čelákovice.

6. Cena za Dílo a platební podmínky

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:
 - 6.1.1. Cena bez DPH 13 830 517,99 Kč (slovy: třináct miliónů osm set třicet tisíc pět set sedmnáct korun českých a devadesát devět haléřů)
 - 6.1.2. DPH ve výši 2 904 408,78 Kč (slovy: dva milióny devět set čtyři tisíc čtyři sta osm korun českých a sedmdesát osm haléřů)
 - 6.1.3. Cena včetně DPH ve výši 16 734 926,77 Kč (slovy: šestnáct miliónů sedm set třicet čtyři tisíc devět set dvacet šest korun českých a sedmdesát sedm haléřů)(dále též „**Cena**“). Cena je stanovena dle soupisu prací včetně výkazu výměr, který je uveden v **Příloze č. 1** této Smlouvy.
- 6.2. Cena uvedená v čl. 6.1 je cenou konečnou za předmět plnění. Lze jí zvýšit pouze písemnou dohodou (dodatkem Smlouvy) mezi Objednatelům a Zhotovitelem při změně rozsahu Díla nad rámec této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě a v souladu s právními předpisy. Za takovou změnu se nepovažuje provedení prací a činností (včetně nákladů na materiál a věci) neuvedených v položkách nabídky Zhotovitele v **Příloze č. 1** této Smlouvy, které však jsou dle zavedené odborné praxe jejich samozřejmou a nezbytnou součástí a jsou nezbytné k jejich řádnému provedení a splnění předmětu Díla definovaném v čl. 2 a 3 této Smlouvy.
- 6.3. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla písemně navrhopvat změny v rozsahu Díla nad rámec předmětu této Smlouvy, a to v souladu se ZZVZ. Objednatel je také oprávněn předmět Smlouvy jednostranně zúžit. Oznámení o záměru zúžení předmětu Smlouvy činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Pokud by navrhované zúžení znemožnilo splnit předmět zúžením nedotčené části Díla, je Zhotovitel oprávněn písemně takové zúžení odmítnout. V opačném případě je povinen zúžení akceptovat.

- 6.4. Pro ocenění změn Díla se využijí jednotkové ceny stavebních prací podle oceněného výkazu výměr (**Příloha č. 1** této Smlouvy), v případě jejich neexistence se využijí aktuální jednotkové ceny stavebních prací dle URS. Zhotovitel garantuje jednotkové ceny stavebních prací a materiálů dle oceněného výkazu výměr za účelem ocenění změn Díla po dobu uvedenou v odst. 4.1, po uplynutí této doby budou ceny stavebních prací a materiálů oceněny dle URS. V případě, že určité stavební práce uvedené v **Příloze č. 1** této Smlouvy nebudou realizovány nebo budou realizovány pouze zčásti, dojde ke snížení ceny díla uvedené v odst. 6.1 o částku, která je uvedena v **Příloze č. 1** této Smlouvy u položek, jež nebude Zhotovitel provádět.
- 6.5. V případě, že bude předmět Díla ze strany Objednatele podle odst. 6.3 této Smlouvy změněn (rozšířen nebo zúžen), každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady a návrh změnového listu k projednání bezodkladně poté, co se o změně dozví a s dostatečnou časovou rezervou k projednání. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby po stránce technické ve formě změny Projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termín dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat zejména stručný popis změny Díla, cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na Díle před podpisem odpovídajícího dodatku této Smlouvy. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list tvoří přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k pátému (5.) dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o stavebních pracích, dodávkách a montážích zabudovaných a prováděných na stavbě a stav (dále jen „**Přehled prací**“). Z Přehledu prací bude dále zřejmé, jaká část Díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán Objednateli i v elektronické podobě.
- 6.7. Objednatel nebo zaměstnanec Objednatelem pověřeného technického dozoru stavby se do pěti (5) pracovních dnů od předání vyjádří k předanému Přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se Objednatel vyjádří do 2 pracovních dnů od předání opraveného Přehledu prací. Po odsouhlasení provedených prací vystaví Zhotovitel daňový doklad-fakturu za příslušné období. Faktura bude doručena Objednateli nejpozději do šesti (6.) kalendářního dne následujícího kalendářního měsíce.
- 6.8. Úhrada ceny Díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený Přehled prací, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle Přehledu prací bez DPH a příslušná sazba DPH. Objednatel uhradí dílčí fakturaci do výše 90 % ceny Díla vč. DPH. Zbývajících 10 % z celkové ceny Díla včetně DPH uhradí Objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.
- 6.9. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

- 6.10. Splatnost daňového dokladu smluvními stranami dohodnuta na třicet (30) kalendářních dnů.

7. Staveniště a jeho zařízení, stavební deník

- 7.1. Zhotovitel převezme od Objednatele staveniště nejpozději do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele (předpoklad zaslání výzvy 03/2025), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven Zhotovitelem. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke Zhotovení Díla dle této Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy. Součástí předání staveniště není zabezpečení dodávky elektrické energie, vody a možnosti používání WC. Zhotovitel si toto zajišťuje sám.
- 7.2. Spolu se staveništěm budou Zhotoviteli předána tři (3) paré Projektové dokumentace. Jedno (1) kompletní paré Projektové dokumentace bude trvale a nepřetržitě k dispozici na staveništi.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen pravidelně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně Díla. Zhotovitel se zavazuje co nejméně zatěžovat okolí staveniště zejména prachem, kouřem, emisí, hlukem, pachem, vibracemi a světlem, nadměrným provozem stavebních strojů, mechanizací a dalších zařízení nad rozsah nezbytně nutný k řádnému provedení Díla, a zavazuje se za tímto účelem použít vhodné opatření, stínící prostředky nebo jiná vhodná zařízení, která zabrání znečišťování prostředí či zatěžování nepříznivými účinky provádění Díla.
- 7.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- 7.4.1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
- 7.4.2. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dopravního značení; a

- 7.4.3. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 7.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 7.6. Staveniště bude vyklizeno a bude proveden závěrečný úklid místa provádění Díla, nejpozději poslední, kdy má být Dílo dokončeno.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době, kdy budou na staveništi přítomni zástupci Zhotovitele nebo jiné Zhotovitelem pověřené osoby. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
- 7.8. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 7.11. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran, pokud není v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

8. Podmínky a způsob provádění Díla

- 8.1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkazy ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán.
- 8.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 8.3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré účinné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou.

- 8.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele než ty, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 2** této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Porušení této povinnosti Zhotovitele je podstatným porušením Smlouvy.
- 8.5. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů.
- 8.6. Zhotovitel je povinen v případě provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň deseti (10) pracovních dní. V případě, že Objednatel kontrolu provedených částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 8.7. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně) nebude-li smluvními stranami domluveno jinak, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje technický dozor Objednatele. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci smluvních stran a jsou pro všechny smluvní strany závazné.
- 8.8. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

9. Záruka za jakost Díla

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že po záruční dobu bude Dílo provedené dle této Smlouvy způsobilé ke smlouvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle Projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedeného Díla v délce 60 měsíců – tato doba běží ode dne předání Díla jako celku Zhotovitelem.
- 9.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle předchozího odstavce této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
- 9.2.1. na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění;
- 9.2.2. na odstranění vady opravou věci;

9.2.3. na přiměřenou slevu z ceny;

9.2.4. od Smlouvy odstoupit.

Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

- 9.3. Zhotovitel se zavazuje dostavit k projednání reklamace do tří (3) pracovních dnů, nebude-li stanoven jiný termín. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla, či jeho části zahájit odstraňování vady Díla, či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly. Zhotovitel je povinen vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne nahlášení vady.
- 9.4. V případě odstranění vady Díla, či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v odst. 9.1. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle tohoto článku má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vady třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu a náhradu škody zůstávají nedotčena.
- 9.6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- 9.7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

10. Předání a převzetí Díla

- 10.1. Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset (10) pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého (10) pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 10.2. K předání Díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu vyhotoveného Zhotovitelem (jehož součástí bude i

příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V rámci přejímacího řízení je Zhotovitel povinen předvést a prokázat Objednateli funkčnost Díla v souladu s touto Smlouvou. Dle dohody smluvních stran je Objednatel oprávněn odmítnout převzetí Díla i pro ojedinělé drobné vady definované v ust. § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

- 10.3. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení k předání Díla dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle Projektové dokumentace a právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo jako celek za řádně ukončené.
- 10.4. V případě oprávněného odmítnutí převzetí Díla Objednatel veškeré náklady související s opakovanou přejímkou jdou k tíži Zhotovitele.

11. Úrok z prodlení, smluvní pokuta

- 11.1. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení Díla v termínu dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady jakkoli spojené s činností technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP, v případě že tyto Objednateli vzniknou v souvislosti s prodlením Zhotovitele s provedením Díla.
- 11.2. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 11.3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s Projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý den prodlení.
- 11.4. V případě porušení povinnosti stanovené v **Příloze č. 3** (Technické podmínky) této Smlouvy Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč bez DPH za každý takový případ.
- 11.5. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly strany této Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. Celková výše smluvních pokut stanovená dle tohoto článku nepřesáhne 20 % z Ceny bez DPH.

- 11.7. Smluvní strany mohou v odůvodněných případech po dohodě od výše uvedených smluvních pokut ustoupit.
- 11.8. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení od oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

12. Odstoupení od Smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání týkajících se volby práva, záruk, řešení sporů mezi smluvními stranami. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména situace, kdy:
- 12.1.1. Zhotovitel nezahájí provádění Díla, nepokračuje s prováděním Díla, nebo přeruší provádění Díla před jeho dokončením na dobu delší než třiceti (30) dnů a důvody tohoto stavu nejsou na straně Objednatele;
- 12.1.2. Zhotovitel je v prodlení s dokončením Díla a s termíny, stanovenými na kontrolních dnech stavby, o třicet (30) dnů, a to natolik, že podle odůvodněného názoru Objednatele nebude Dílo dokončeno ve smluvním termínu, nebo tento stav brání v postupu prací Objednatele nebo jeho jiných zhotovitelů;
- 12.1.3. Zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně nedodržuje některou ze svých povinností podle této Smlouvy;
- 12.1.4. Bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele;
- 12.1.5. Zhotovitel vstoupil do likvidace;
- 12.1.6. Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy na třetí osobu.
- 12.2. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je Zhotovitel povinen do čtyř (4) pracovních dnů vyklidit staveniště a předat Objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním Díla.
- 12.3. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle oceněného výkazu výměr, uvedeného v **Příloze č. 1** této

Smlouvy. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedenou částku, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě. Objednatel je oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním povinnosti Zhotovitele.

13. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 13.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání řádně dokončeného Díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody nebo zničení Díla a jiné nebezpečí na Díle a všech jeho prováděných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech.
- 13.2. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení Díla, od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení Díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.
- 13.3. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této Smlouvy.

14. Pojištění

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při uzavření Smlouvy pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě ve výši min. 20.000.000,00 Kč. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při předání a převzetí staveniště stavebně-montážní pojištění ve výši odpovídající výši nabídkové ceny Zhotovitele pokrývající zejména ztrátu či odcizení uskladněného materiálu. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 14.3. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel předloží bez zbytečného odkladu Objednateli kopii pojistné smlouvy.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele ve smyslu ust. § 219 ZZVZ a souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu zadavatele – Objednatele.

- 15.2. Smluvní strany v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, berou na vědomí, že ve Smlouvě jsou obsaženy příslušné osobní údaje chráněné výše uvedeným zákonem, s jejichž uvedením výslovně souhlasí.
- 15.3. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4. Zhotovitel se zavazuje všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly Díla, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy, a to podobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), nejméně však do konce roku 2029 a po tuto dobu doklady související s plněním této Smlouvy archivovat.
- 15.5. Přílohy Smlouvy jsou následující:
- 15.5.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,
- 15.5.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,
- 15.5.3. Příloha č. 3: Technické podmínky.
- 15.6. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 15.7. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.
- 15.8. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) stejnopisech. Tři (3) stejnopisy obdrží Objednatel a jedno (1) Zhotovitel.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle této Smlouvy, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.
- 15.10. Tato smlouva byla schválena Radou města Čelákovic, a to usnesením č. 7/2025/4.2 ze dne 1.4.2025

V Čelákovících dne _____

V Příbrami dne _____

Objednatel:

za město Čelákovice
Ing. Josef Pátek, starosta

Zhotovitel:

1.SČV, a.s.
Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA,
generální a technický ředitel

Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/085

Stavba: Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Háčku, Lidická, Z. Avsta, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IČ: 00240117
DIČ:

Uchazeč:
1. SCV a.s.

IČ: 47549793
DIČ: CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s.r.o.

IČ: 28445077
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		13 830 517,99
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 13 830 517,99
	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK		16 734 926,77

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: 2024/065

Stavba: Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s.r.o.

Uchazeč: I. S.M. a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 830 517,99	16 734 926,77
SO.01	Jednotná kanalizace	6 586 216,85	7 969 322,39
SO.01.1	Připojky na jednotné kanalizaci	1 387 629,52	1 679 031,72
SO.01.2	Připojka na jednotné kanalizaci č. 34 (č.e. 85)	25 910,53	31 351,74
SO.01.3	Připojka na jednotné kanalizaci č. 35 (č.e. 84)	24 123,82	29 189,82
SO.02	Vodovod	3 415 889,96	4 133 226,85
SO.02.1	Připojky na vodovodu	809 316,08	979 272,46
SO.03	Dešťová kanalizace	588 250,60	711 783,23
OST	Ostatní a vedlejší náklady	993 180,63	1 201 748,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt:
SO.01 - Jednotná kanalizace

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IC:
DIČ: 00240117

Uchazeč:
1.SéV,a.s.

IC:
DIČ: 47549793
CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s.r.o.

IC:
DIČ: 26445077

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		6 586 216,85	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	6 586 216,85 0,00	21,00% 12,00%	1 383 105,54 0,00
Cena s DPH		v CZK	7 969 322,39

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: Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI
Objekt:

SO.01 - Jednotná kanalizace

Místo: ul. Žitkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní
Zadavatel: Město Čelákovice
Uchazeč: I. S. V. a.s.

Datum: 9. 1. 2025
Projektant: Servis ISA s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	6 586 216,85
HSV - Práce a dodávky HSV	6 586 216,85
1 - Zemní práce	1 532 918,73
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	82 002,35
4 - Vodorovné konstrukce	406 982,55
5 - Komunikace pozemní	267 706,67
8 - Trubní vedení	3 859 439,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	160 215,00
997 - Přesun sutě	217 081,04
998 - Přesun hmot	59 871,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI
 Objekt:

SO.01 - Jednotná kanalizace

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní
 Zadavatel: Město Čelákovice
 Uchazeč: I.S.V. a.s.

Datum: 9. 1. 2025
 Projektant: Servis ISA s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						6 586 216,85		
o HSV						6 586 216,85		
o 1						1 532 918,73		
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000	385,50	19 275,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"Čerpání vody z výkopu do už vybudované dešťové kanalizace" 50		50,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dorazní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	89,40	42 912,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"Čerpání vody z výkopu" 20*24		480,000			
3	K	118001405	Dočasné zajištění palivů z PE DN ve 200 mm	m	9,000	320,00	2 880,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vřazení s potrubím ohybové		9,000			
	vv		"Srovnání A" 3 + "A3" 2 + "B" 2 + "C" 1 + "C1" 1		9,000			
4	K	118001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	27,000	350,00	9 683,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vřazení s kabely NV					
	vv		"Srovnání A" 5 + "A1" 3 + "A2" 1 + "A3" 1 + "B" 1 + "C" 1 + "C1" 1		13,000			
	vv		Mezosočet		13,000			
	vv		Délka vřazení s kabely VN					
	vv		"Srovnání A2" 1 + "C1" 1		2,000			
	vv		Mezosočet		2,000			
	vv		Délka vřazení s kabely sdělovacího vedení					
	vv		"Srovnání A" 1 + "A1" 4 + "A2" 3 + "B" 2		10,000			
	vv		Mezosočet		10,000			
	vv		Délka vřazení s kabely veřejného osvětlení					
	vv		"Srovnání A2" 1 + "C1" 1		2,000			
	vv		Mezosočet		2,000			
	vv		Součet		27,000			
5	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	64,800	350,00	22 680,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Křížem "průměrná hloubka výkopu" délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)					
	vv		(0-27) * 1,8 * 1,0		64,800			
6	K	132254205	Hloubení zásepových rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	285,084	280,00	79 817,92	CS ÚRS 2025 01
	vv		Plocha výkopu "průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu" % de geologie + 10% nadvýšlem					
	vv		"Srovnání A, DN 1000" 36,5 * (2,1 - 0,45) * 1,1		173,333			
	vv		"Srovnání A, DN 400" 185,8 * (1,8 - 0,45) * 1,1		235,037			
	vv		"Srovnání A, DN 300" 52,0 * (1,0 - 0,45) * 1,1		31,660			
	vv		"Srovnání A1" 23,1 * (2,0 - 0,45) * 1,1		38,388			
	vv		"Srovnání A2" 10,2 * (1,1 - 0,45) * 1,1		7,293			
	vv		"Srovnání A3" 67,6 * (1,0 - 0,45) * 1,1		40,898			
	vv		"Srovnání B" 75,5 * (1,8 - 0,45) * 1,1		112,118			
	vv		"Srovnání C" 68,8 * (1,2 - 0,45) * 1,1		56,760			
	vv		"Srovnání C1" 22,8 * (1,1 - 0,45) * 1,1		16,374			
	vv	RYHY	Součet		712,854			
	vv	HR3	RYHY*0,4		285,084			
7	K	132354205	Hloubení zásepových rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	356,330	520,00	185 281,80	CS ÚRS 2025 01
	vv	HR4	RYHY*0,5		356,330			
8	K	132454205	Hloubení zásepových rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	71,266	1 250,00	89 082,50	CS ÚRS 2025 01
	vv	HR5	RYHY*0,1		71,266			
9	K	151811131	Ošacení pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	821,051	48,00	39 410,45	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka hrany výkopu "průměrná hloubka výkopu					
	vv		"Srovnání A, DN 300" 164,0 * 1,0 * 1,1		114,400			
	vv		"Srovnání A2" 22,4 * 1,1 * 1,1		27,104			
	vv		"Srovnání A3" 134,9 * 1,0 * 1,1		148,390			
	vv		"Srovnání B" 150,6 * 1,5 * 1,1		298,188			
	vv		"Srovnání C" 135,7 * 1,2 * 1,1		179,124			
	vv		"Srovnání C1" 44,5 * 1,1 * 1,1		53,845			
	vv	BOX1	Součet		821,051			
10	K	151811231	Odstanění pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	821,051	22,00	18 063,12	CS ÚRS 2025 01
	vv		BOX1		821,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	151811132	Osazení pažního boxu hl výkopu do 4 m 8 přes 1,2 do 2,5 m	m2	778,734	55,00	42 830,37	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu					
	VV		*Sazka A, DN1000* 29,4 * 2,1 * 1,1		229,614			
	VV		*Sazka A, DN 400* 279,0 * 1,6 * 1,1		491,040			
	VV		*Sazka A1* 26,4 * 2,0 * 1,1		58,080			
	VV	BOX2	Scubel		778,734			
12	K	151811232	Odstranění pažního boxu hl výkopu do 4 m 8 přes 1,2 do 2,5 m	m2	778,734	26,00	20 247,08	CS ÚRS 2025 01
	VV		BOX2		778,734			
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a2 3	m3	767,353	90,80	69 675,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Převaz výkopu na mezdeponii HR3		285,064			
	VV		*Antiradexování převaz zoxypného materiálu ZASYP + LOZE + OBSYP		482,289			
	VV		Scubel		767,353			
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	427,596	90,00	38 483,84	CS ÚRS 2025 01
	VV		Převaz výkopu na mezdeponii					
	VV		HR4 + HR5		427,596			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 a2 3	m3	285,064	150,00	42 759,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvaz výkopu na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM1	HR3		285,064			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	427,596	150,00	64 138,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvaz výkopu na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM2	HR4 + HR5		427,596			
17	K	167151111	Nakládání výkopu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a2 3 přes 100 m3	m3	285,064	50,20	14 310,21	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvozu na skládku					
	VV		PREM1		285,064			
18	K	167151112	Nakládání výkopu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	427,596	20,70	8 851,24	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvozu na skládku					
	VV		PREM2		427,596			
19	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mazi skládky	m3	1 425,320	20,70	29 504,12	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Uložení výkopu na mezdeponii HR3+HR4+HR5		712,660			
	VV		*Uložení přebytkového výkopu PREM1 + PREM2		712,660			
	VV		Scubel		1 425,320			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 354,054	150,00	203 108,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Odvaz výkopu na skládku * 1,0 stíně (PREM1+PREM2) * 1,0		1 354,054			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet, ryh nebo kolem objektů sypáním se zvláštním	m3	25,307	143,00	3 618,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		Způsob zásyp (ryh a jam - výkop ryh a jam - (podsy + obsep + ojetím trubních št))					
	VV		HR3+HR4+HR5		712,660			
	VV		- plocha výkopu * množství nahrazených vln					
	VV		*Sazka A, DN1000* -86,5 * (0,15+0,3+0,8+0,3) * 1,1		-162,808			
	VV		*Sazka A, DN 400* -145,8 * (1,8 - 0,45) * 1,1		-238,037			
	VV		*Sazka A, DN 300* -52,0 * (1,0 - 0,45) * 1,1		-31,460			
	VV		*Sazka A1* -23,1 * (0,15+0,3+0,8+0,3) * 1,1		-39,386			
	VV		*Sazka A2* -10,2 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-9,313			
	VV		*Sazka A3* -67,6 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-61,719			
	VV		*Sazka B* -75,5 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-68,832			
	VV		*Sazka C* -68,8 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-59,030			
	VV		*Sazka C1* -22,9 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-19,648			
	VV	ZASYP	Scubel		25,307			
22	M	58331200	Atkropisek netřažený	t	48,083	230,00	11 069,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t / m3					
	VV		ZASYP * 1,0		48,083			
23	K	175151101	Očerpání potrubí stropní sypáním bez prohlazení, uloženo do 3 m	m3	454,892	450,00	204 701,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu ze situace * (vněšší průměr potrubí + nadsyp)					
	VV		*Sazka A, DN1000* 50 * (2,0 * (1,0+0,3) - (3,14*1*1/4)) * 1,1		98,825			
	VV		*Sazka A, DN 400* 485,8 * (0,4+0,3) * 1,1		143,066			
	VV		*Sazka A, DN 300* 52,0 * (0,3+0,3) * 1,1		34,200			
	VV		*Sazka A1* 9,9 * (2,0 * (1,0+0,3) - (3,14*1*1/4)) * 1,1		19,765			
	VV		*Sazka A2* 10,2 * (0,3+0,3) * 1,1		6,732			
	VV		*Sazka A3* 67,6 * (0,3+0,3) * 1,1		44,616			
	VV		*Sazka B* 75,5 * (0,3+0,3) * 1,1		48,830			
	VV		*Sazka C* 68,8 * (0,25+0,3) * 1,1		41,624			
	VV		*Sazka C1* 22,9 * (0,3+0,3) * 1,1		15,114			
	VV	OBSYP	Scubel		454,892			
24	M	58337310	Atkropisek frakce 0/4	t	854,295	313,00	270 524,34	CS ÚRS 2025 01
	VV		Osep * 1,9 tun/m3					
	VV		OBSYP*1,8		854,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D 1-1			Zemní práce - odstranění povrchů				82 002,35	
25	K	113106171	Rozebření dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kaménka ručně	m2	40,370	140,00	5 651,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v dlažbě komunikaci nad rámec rozsahu nových povrchů + 10% nedýlom					
	VV		"Sazka A1 - ulice U Hájku" 10,5 * 1,1		11,550			
	VV		"Sazka A2 - ulice Ládkova" 5,7 * 1,1		6,270			
	VV		"Sazka C - ulice Zahradní" (9,8+10,7) * 1,1		22,550			
	VV	SE1 DL4/2BA	Součet		40,370			
26	K	113106171-X1	Očštění vybourané dlažby, příprava pro opětovné použití	m2	40,370	89,30	3 605,04	
27	K	113107324	Odstranění podkladu z kaménka cca 50 mm tl. přes 300 do 400 mm strojní pl do 50 m2	m2	40,370	160,00	6 458,20	CS ÚRS 2025 01
28	K	113107224	Odstranění podkladu z kaménka cca 50 mm tl. přes 300 do 400 mm strojní pl přes 200 m2	m2	861,540	65,20	43 132,41	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v asfaltovém (mocnost 300 mm) + 10% nedýlom					
	VV		"Sazka A, DN1000" 56,5 * 1,1		106,050			
	VV		"Sazka A, DN 400" 185,8 * 1,1		204,380			
	VV		"Sazka A, DN 300" 52,0 * 1,1		57,200			
	VV		"Sazka A1" 23,1 * 1,1		25,410			
	VV		"Sazka A2" 10,2 * 1,1		11,220			
	VV		"Sazka A3" 67,6 * 1,1		74,360			
	VV		"Sazka B" 75,5 * 1,1		83,050			
	VV		"Sazka C" 68,8 * 1,1		75,680			
	VV		"Sazka C1" 22,9 * 1,1		25,190			
	VV	PODKLAD	Součet		861,540			
29	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl. přes 50 do 100 mm straně pl přes 200 m2	m2	861,540	35,00	23 153,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha stmelěných asfaltových vrstev v obecní komunikaci					
	VV		"Sazka A, DN1000" 56,5 * 1,1		106,050			
	VV		"Sazka A, DN 400" 185,8 * 1,1		204,380			
	VV		"Sazka A, DN 300" 52,0 * 1,1		57,200			
	VV		"Sazka A1" 23,1 * 1,1		25,410			
	VV		"Sazka A2" 10,2 * 1,1		11,220			
	VV		"Sazka A3" 67,6 * 1,1		74,360			
	VV		"Sazka B" 75,5 * 1,1		83,050			
	VV		"Sazka C" 68,8 * 1,1		75,680			
	VV		"Sazka C1" 22,9 * 1,1		25,190			
	VV	ASF. POVRCH	Součet		861,540			
D 4			Vodorovné konstrukce				406 982,55	
30	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	108,179	3 250,00	351 581,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu ze st. l.ace " podbetonováni díle vzorového řezu uložení potrubí					
	VV		"Sazka A, DN1000" 56,5 * 0,3 * 1,1		31,515			
	VV		"Sazka A, DN 400" 185,8 * 0,13 * 1,1		26,569			
	VV		"Sazka A, DN 300" 52,0 * 0,13 * 1,1		7,436			
	VV		"Sazka A1" 23,1 * 0,3 * 1,1		7,623			
	VV		"Sazka A2" 10,2 * 0,13 * 1,1		1,429			
	VV		"Sazka A3" 67,6 * 0,13 * 1,1		9,027			
	VV		"Sazka B" 75,5 * 0,13 * 1,1		10,797			
	VV		"Sazka C" 68,8 * 0,13 * 1,1		9,036			
	VV		"Sazka C1" 22,9 * 0,13 * 1,1		3,275			
	VV		Součet		108,179			
31	K	452311141-X1	Podkladní deska pod kanalizační šachty DN1000 z betonu prostého tř. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. zřizování a dodávky materiálu	kpl	11,000	4 380,00	48 180,00	
	VV		Šachty DN 1000 na stave					
	VV		"Sazka A" 4 * "A3" 1 * "B" 2 * "C" 2 * "C1" 2		11,000			
32	K	452321181	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,890	4 670,00	3 736,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Mocnost 100 mm, podkladní deska pro uložení pref. šachty DN1500					
	VV		"šachty SA-1 a SA-1" 2 * (2,0*2,0) * 0,1		0,800			
	VV		Součet		0,890			
33	K	452336211	Výzvěz podkladních desek nebo bloků, nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Ks	t	0,096	36 300,00	3 484,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		"100 kg / 1m2" 0,8 * 0,12		0,096			
D 5			Komunikace pozemní				267 706,67	
34	K	2024-085-K001	Provizorní zásep ze šířku tř. 32-63, mocnost 450 mm (vozovka)	m2	861,540	342,00	226 246,66	
	VV		Provedení provizorního zásepů do úrovně původní nively povrchu					
	VV		PODKLAD		861,540			
35	K	566212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl. 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,370	484,00	19 539,38	CS ÚRS 2025 01
	VV		Bude použito stávající vybourané dlažby					
	VV		"Sazka A1 - ulice U Hájku" 10,5 * 1,1		11,550			
	VV		"Sazka A2 - ulice Ládkova" 5,7 * 1,1		6,270			
	VV		"Sazka C - ulice Zahradní" (9,8+10,7) * 1,1		22,550			
	VV		Součet		40,370			
36	K	564851011	Podklad ze šláklad tl. 80 plochy do 100 m2 tl. 150 mm	m2	40,370	237,00	9 567,69	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	564951011	Podklad ze štruktivní SD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	40,370	306,00	12 353,22	CS ÚRS 2024 01
D 8					3 859 439,15			
38	K	831382121	Montáž potrubí z trupu kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 250	m	74,300	350,00	26 005,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka C" 9,5		9,500			
	VV		*Sazka C1" 84,8		84,800			
	VV		Soubel		74,300			
39	M	59719705	Řoubka kameninová glazovaná DN 250 dř 2,50m spojovací systém C Trída 240	m	75,415	7 885,64	749 867,24	CS ÚRS 2025 01
	VV		14,2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		75,415			
40	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250 předpokládaný počet připojovaných přípojek na jednotné kanalizační na stoku DN 250	kus	5,000	471,00	2 355,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka C1, přípojek DN 150" 4 + "DN200" 1		5,000			
	VV		Soubel		5,000			
41	M	59711762	odbočka kameninová glazovaná jednoduché kolmé DN 250/200 dř 600mm spojovací systém C/F tl.160/160	kus	1,000	3 042,90	3 042,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka C1, přípojek DN200" 1		1,000			
	VV		Soubel		1,000			
42	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduché kolmé DN 250/150 L50cm spojovací systém C/F tl.160/	kus	4,000	3 194,10	12 776,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		*Sazka C1, přípojek DN 150" 4		4,000			
	VV		Soubel		4,000			
43	K	831372121	Montáž potrubí z trupu kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 300	m	205,900	660,00	135 864,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka A" 50,0		50,000			
	VV		*Sazka A2" 10,2		10,200			
	VV		*Sazka A3" 67,1		67,100			
	VV		*Sazka B" 71,7		71,700			
	VV		*Sazka C" 6,9		6,900			
	VV		Soubel		205,900			
44	M	59719707	Řoubka kameninová glazovaná DN 300 dř 2,50m spojovací systém C Trída 240	m	208,989	2 520,70	529 756,57	CS ÚRS 2025 01
	VV		20,6"1,015 Přepočtené koeficientem množství		208,989			
45	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 předpokládaný počet připojovaných přípojek na jednotné kanalizační na stoku DN 300	kus	25,000	841,00	21 025,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka A, přípojek DN 150" 3 + "DN200" 2		5,000			
	VV		*Sazka A2, přípojek DN200" 1		1,000			
	VV		*Sazka A3, přípojek DN 150" 8 + "DN200" 2		10,000			
	VV		*Sazka B, přípojek DN 150" 6 + "DN200" 3		9,000			
	VV		Soubel		25,000			
46	M	59711774	odbočka kameninová glazovaná jednoduché kolmé DN 300/200 dř 600mm spojovací systém C/F tl.240/160	kus	8,000	4 082,40	32 659,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka A, přípojek DN200" 2		2,000			
	VV		*Sazka A2, přípojek DN200" 1		1,000			
	VV		*Sazka A3, přípojek DN200" 2		2,000			
	VV		*Sazka B, přípojek DN200" 3		3,000			
	VV		Soubel		8,000			
47	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduché kolmé DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tl.160/	kus	17,000	783,30	13 316,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		*Sazka A, přípojek DN 150" 3		3,000			
	VV		*Sazka A3, přípojek DN 150" 8		8,000			
	VV		*Sazka B, přípojek DN 150" 6		6,000			
	VV		Soubel		17,000			
48	K	831382121	Montáž potrubí z trupu kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 400	m	134,200	774,00	103 870,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka A" 134,2		134,200			
49	M	59719706	Řoubka kameninová glazovaná DN 400 dř 2,50m spojovací systém C Trída 200	m	136,213	3 885,67	529 276,77	CS ÚRS 2025 01
	VV		13,4"2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		136,213			
50	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400 předpokládaný počet připojovaných přípojek na jednotné kanalizační na stoku DN 400	kus	13,000	972,00	12 636,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka A, přípojek DN 150" 7 + "DN200" 6		13,000			
	VV		Soubel		13,000			
51	M	59711790-X	odbočka kameninová glazovaná jednoduché kolmé DN 400/200 dř 1000mm spojovací systém C/F tl.160/	kus	6,000	6 075,10	39 450,60	
	VV		*Sazka A, přípojek DN200" 6		6,000			
52	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduché kolmé DN 400/150 dř 1000mm spojovací systém C/F tl.160/	kus	7,000	6 075,10	45 026,70	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Sazka A, přípojek DN 150" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
53	K	831442121-DN1000	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklen do 20 % DN 1000	m	59,900	915,00	54 808,50	
	VV		*Sazka A" 50,0		50,000			
	VV		*Sazka A1" 9,9		9,900			
	VV		Soubor		59,900			
54	M	59710713-DN1000	Šrouba keramická glazovaná DN 1000 dĺ 2,00m spojovací systém C Třída 95	m	61,711	20 709,44	1 278 000,25	
	VV		*Sazka A" 50,0 * 1,015		50,750			
	VV		*Sazka A1" 9,9 * 1,015		10,049			
	VV		*2 ks potrubí rezerva" 2"2		4,000			
	VV		*oděrat za stěrkou kusy" -4		-4,000			
	VV		Soubor		60,799			
	VV		60,799*1,015 "Připočtené koeficientem množství		61,711			
76	M	59710713-DN1000-X1	Šrouba keramická glazovaná DN 1000, zkrácený kus 32	ks	2,000	32 921,70	65 843,40	
77	M	59710713-DN1000-X2	Šrouba keramická glazovaná DN 1000, zkrácený kus 34	ks	2,000	32 921,70	65 843,40	
78	K	889823151	Ošetřování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 18/20 v ošetřené výkopu Poměrka k položce Z výkopu vloženo kusů potrubí -1,0m	m3	44,560	4 280,00	190 716,80	CS ÚRS 2025 01
	P		- Ošetřování stoky A vnař šachty SA-3 až SA-6 - Ošetřování stoky A3 v celé délce - Ošetřování stoky C1 v celé délce *Sazka A" 1"91"0,2 *Sazka A3" 1"67"0,2 *Sazka C1" 1"84,5"0,2 Soubor		18,200 13,400 12,960 44,560			
55	K	SO.01-K-001	Montáž odboček DN 150, 200 na KAM potrubí DN 1000 mm, navrtání otvoru pomocí speciální vrtací korunky, osazení a utěsnění odbočky předpokládán počet připojených přípojek na jednotku kanalizací na stoku DN 1000 *Sazka A, přípojek DN 150" 5 *Sazka A1, přípojek DN 200" 1 Soubor	kus	6,000	9 075,00	54 460,00	
	VV							
	VV				5,000			
	VV				1,000			
	VV				6,000			
56	M	SO.01-M-001	Odbočka pro navrtávání napojení, s kolovým kloubem ± 10" DN 150 mm Poměrka k položce Soubor: dodávky odbočky, bude vnařeno a spojení připojovací díl, detekční kroužek, zátěžová matice a tuba kloubního prostředku Ověr: bude provedena pomocí konusového nástřu (pruhové píly) s vzhledem výhledem zobrazení z povrchu *Sazka A, přípojek DN 150" 5 Soubor	kus	5,000	2 700,60	13 503,00	
	P							
	VV				5,000			
57	M	SO.01-M-002	Odbočka pro navrtávání napojení, s kolovým kloubem ± 10" DN 200 mm Poměrka k položce Soubor: dodávky odbočky, bude vnařeno a spojení připojovací díl, detekční kroužek, zátěžová matice a tuba kloubního prostředku Ověr: bude provedena pomocí konusového nástřu (pruhové píly) s vzhledem výhledem zobrazení z povrchu *Sazka A1, přípojek DN 200" 1 Soubor	kus	1,000	6 355,60	6 355,60	
	P							
	VV				1,000			
58	K	888104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro řídící zařízení D400, E800 *Sazka A" 5 + "A1" 1 + "A3" 1 + "B" 2 + "C" 2 + "C1" 2 Soubor	kus	13,000	720,00	9 360,00	CS ÚRS 2025 01
	VV				13,000			
59	M	28061935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	13,000	2 605,05	33 865,65	CS ÚRS 2025 01
60	K	SO.01-K-002	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílů, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí šachty DN 1000 na stoku *Sazka A" 4 + "A3" 1 + "B" 2 + "C" 2 + "C1" 2 Soubor	kpl	11,000	20 526,14	225 787,54	
	VV							
	VV				11,000			
61	K	SO.01-K-003	Žď prefabrikovaná šachta DN1500, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, skruží, těsnění, zaskytové desky a vyrovnávacích prstenců Poměrka k položce Vč samostatné přílohy dle ÚP D 1.1.6.3 šachty SA-1 a SA1-1" 2 Soubor	kpl	2,000	75 710,25	151 420,50	
	P							
	VV				2,000			
62	K	SO.01-K-004	Zkouška těsnosti potrubí do DN 400 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce *Sazka A" 50,0+134,2 *Sazka A2" 10,2 *Sazka A3" 67,1 *Sazka B" 71,7 *Sazka C" 6,9+9,5 *Sazka C1" 64,8 Soubor	m	414,400	75,00	31 080,00	
	VV				184,200			
	VV				10,200			
	VV				67,100			
	VV				71,700			
	VV				16,400			
	VV				64,800			
	VV				414,400			
63	K	SO.01-K-005	Zkouška těsnosti potrubí do DN 1000 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce *Sazka A" 50,0 *Sazka A1" 9,9 Soubor	m	59,900	75,00	4 482,50	
	VV				50,000			
	VV				9,900			
	VV				59,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	SO.C1-K-005	Napojení šachty ŠA1-1 na stávající potrubí BET DN 800, vč. dodávky mezukusu potrubí a přešlápné manžety Přesměř. k potrubí: Rozpočet DN 800 - 1 x mezukus DN 800 - přešlápná spojka DN 800	kpl	1,000	18 130,61	18 130,61	
P								
85	K	SO.C1-K-007	Napojení nové stoky KAM DN 300 na stávající potrubí KAM DN 300, vč. dodávky mezukusu, potrubí a přešlápné manžety Přesměř. k potrubí: Rozpočet DN 300 - 2 x mezukus DN 300 s 600 mm - 2 x spojka 10° DN 300 - přešlápná spojka DN 300 Rozpočet DN 400 - 3 x mezukus DN 300 s 600 mm - 2 x spojka 10° DN 300 - přešlápná spojka DN 400 / DN 300	kpl	2,000	3 593,05	7 186,10	
P								
VV					2,000			
95	K	SO.C1-K-008	Napojení šachty ŠC-2 na stávající potrubí KAM DN 200, vč. dodávky mezukusu potrubí a přešlápné manžety Přesměř. k potrubí: Rozpočet DN 200-250 - 1 x mezukus DN 200 - přešlápná spojka DN 200/250	kpl	1,000	2 763,97	2 763,97	
P								
D 9							160 215,00	
67	K	SO.C1-K-009	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí jednotné kanalizace dimenze do KAM DN 400 ve výkopu, vč. stávajících šachet a vpusť Sazenka A" 50,0 + 13,6 2 Sazenka A2" 10,2 Sazenka A3" 67,1 Sazenka B" 71,7 Sazenka C" 6,9 + 9,6 Sazenka C1" 64,6 Součet	m	414,400	240,00	99 466,00	
VV					184,200			
VV					10,200			
VV					67,100			
VV					71,700			
VV					16,400			
VV					64,000			
VV					414,400			
68	K	SO.C1-K-010	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí jednotné kanalizace dimenze do KAM DN 1000 ve výkopu, vč. stávajících šachet a vpusť Sazenka A" 50,0 Sazenka A1" 9,9 Součet	m	59,900	320,00	19 168,00	
VV					50,000			
VV					9,900			
VV					59,900			
69	K	918735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Celková délka řezání asfaltu v komunikacích Sazenka A, DN 300" 402,5" 1,1 Sazenka A1" 26,4" 1,1 Sazenka A2" 22,4" 1,1 Sazenka A3" 134,9" 1,1 Sazenka B" 150,6" 1,1 Sazenka C" 135,7" 1,1 Sazenka C1" 44,5" 1,1 Součet	m	1 094,500	38,00	41 581,00	CS ÚRS 2025 01
VV					578,550			
VV					26,040			
VV					24,840			
VV					148,390			
VV					155,660			
VV					149,270			
VV					48,850			
VV					1 094,500			
D 997							217 081,04	
70	K	987006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km Připlatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km 022 647/9 Přepočtené koeficientem množství	t	552,647	98,00	54 169,41	CS ÚRS 2025 01
71	K	987006519	Připlatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km 022 647/9 Přepočtené koeficientem množství	t	4 973,823	11,70	58 183,73	CS ÚRS 2025 01
VV					4 973,823			
72	K	987221875	Poslatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 Výpočetné asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost suti z jednotky) * ASL_PODVROZDLO22	t	145,539	300,00	43 661,70	CS ÚRS 2025 01
VV					145,539			
73	K	987221873	Poslatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu kamenný a kameni zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 04 Výpočetné podkladní kamenný (plocha * hmotnost suti z jednotky) * PODKLADNO,580 + 40,31%*0,58	t	407,108	150,00	61 066,20	CS ÚRS 2025 01
VV					407,108			
D 998							59 871,36	
74	K	988225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s kytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	596,005	63,60	37 846,32	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998275101	Přesun hmot pro trubič vedení z trupu kameninových člvečový výkop	t	183,542	120,00	22 025,34	CS ÚRS 2025 C1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na jednotné kanalizaci

KSO:

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:

Město Čelákovice

IC:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

1.SéV,a.s.

IC:

47549793

DIČ:

CZ47549793

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

IC:

26445077

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 387 629,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 387 629,52	21,00%	291 402,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 679 031,72

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: Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt: SO.01.1 - Přípojky na jednotné kanalizaci

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní
Zadavatel: Město Čelákovice
Uchazeč: I. SÁV, a.s.

Datum: 9. 1. 2025
Projektant: Servis ISA s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 387 629,52
HSV - Práce a dodávky HSV	1 387 629,52
1 - Zemní práce	772 976,47
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	36 116,05
4 - Vodorovné konstrukce	32 120,22
5 - Komunikace pozemní	75 786,74
8 - Trubní vedení	388 615,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 953,99
997 - Přesun sutě	56 658,05
998 - Přesun hmot	9 402,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI
Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na jednotné kanalizaci

Místo: ul. Žitkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní
Zadavatel: Město Čelákovice
Uchazeč: I.S.V.a.s.

Datum: 9. 1. 2025
Projektant: Servis ISA s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 387 629,52		
o HSV						1 387 629,52		
o 1						772 976,47		
1	K	118001405	Dobasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	22,000	320,00	7 040,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Dělní vložení s potrubím ořnovodu		22,000			
	vv		*kanalizační přípojky - předpoklad* 22*1,0		22,000			
	vv		Soubel					
2	K	118001421	Dobasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	81,000	359,00	29 079,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Dělní vložení s kabely NV		27,000			
	vv		*kanalizační přípojky - předpoklad* 27*1,0		27,000			
	vv		Mezosoubel		27,000			
	vv		Dělní vložení s kabely VN		5,000			
	vv		*kanalizační přípojky - předpoklad* 5*1,0		5,000			
	vv		Mezosoubel		5,000			
	vv		Dělní vložení s kabely sdělovacího vedení		33,000			
	vv		*kanalizační přípojky - předpoklad* 33*1,0		33,000			
	vv		Mezosoubel		33,000			
	vv		Dělní vložení s kabely veřejného osvětlení		16,000			
	vv		*kanalizační přípojky - předpoklad* 16*1,0		16,000			
	vv		Mezosoubel		16,000			
	vv		Soubel		81,000			
3	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	154,500	350,00	54 075,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Klizení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)		154,500			
	vv		(22+51) * 1,5 * 1,0		154,500			
4	K	122254204	Hloubení zapadlých rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	125,347	450,00	56 408,15	CS ÚRS 2025 01
	vv		Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná močnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýkon		248,744			
	vv		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace) (218,2-5,1-4,9)-(36- 21*0,5) * 1,0 * (1,5-0,3) * 1,1		248,744			
	vv		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * (1,5-0,3) * 1,1		83,824			
	vv	RVHY	Soubel		313,368			
	vv	HR3	RVHY*0,4		125,347			
5	K	132354204	Hloubení zapadlých rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	156,684	550,00	86 176,20	CS ÚRS 2025 01
	vv	HR4	RVHY*0,5		156,684			
6	K	132454204	Hloubení zapadlých rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	31,337	1 250,00	39 171,25	CS ÚRS 2025 01
	vv	HR5	RVHY*0,1		31,337			
7	K	151811131	Osvazení pažního boku hl výkopu do 4 m š. do 1,2 m	m2	712,200	48,00	34 185,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		Dělní hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		567,600			
	vv		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace) (218,2-5,1-4,9)-(36- 21*0,5) * 2 * 1,5		567,600			
	vv		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 2 * 1,5		144,600			
	vv	BOX1	Soubel		712,200			
8	K	151811231	Odstanění pažního boku hl výkopu do 4 m š. do 1,2 m	m2	712,200	22,00	15 668,40	CS ÚRS 2025 01
	vv		BOX1		712,200			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	438,715	90,80	39 835,32	CS ÚRS 2025 01
	vv		*Přesun výkopu na mediceponi* HR3		125,347			
	vv		*Vrtrozsvětlení přesun záspového materiálu* ZASYP - LOZE + OBSYP		313,368			
	vv		Soubel		438,715			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	188,021	90,00	16 921,89	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Přesun výkopu na mezidoplnění		188,021			
	VV		HR4+HR5					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopka/sypání z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3	m3	125,347	150,00	18 802,05	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvoz výkopu na skládku * % dle geologie		125,347			
	VV	PREM1	HR3					
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopka/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	188,021	150,00	28 203,15	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvoz výkopu na skládku * % dle geologie		188,021			
	VV	PREM2	HR4 + HR5					
13	K	167151111	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3 přes 100 m3	m3	125,347	50,20	6 282,42	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvoz. na skládku		125,347			
	VV	PREM1						
14	K	167151112	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	188,021	20,70	3 882,03	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvoz. na skládku		188,021			
	VV	PREM2						
15	K	171201201	Uložení sypání na skládku nebo mazískůvek	m3	626,736	20,70	12 973,44	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Uložení výkopu na mezidoplnění HR3+HR4+HR5		313,368			
	VV		*Uložení přebytkového výkopu PREM1 + PREM2		313,368			
	VV		Soubel		626,736			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na nevykládní skládce (skládková) kód odpadu 17 05 04	t	595,399	150,00	89 309,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Odvoz výkopu na skládku * 1,0 (m3) (PREM1+PREM2) * 1,0		595,399			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	167,090	143,00	23 893,87	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zpětný zásyp ryh a jam (výkop ryh a jam - (podšyp + obšyp + ošjem tunelů stb))					
	VV		HR3+HR4+HR5		313,368			
	VV		- délka potrubí v otevřeném výkopu * 6/8a * mocnost nahrazených vrstev					
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odk. dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)					
	VV		(1216,2-5,1-4,9)-(26,7-17,0,5) * 1,0 * (0,1+0,15+0,3) * 1,1		-114,488			
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17,0,5) * 1,0 * (0,1+0,2+0,3) * 1,1		-31,812			
	VV		Soubel		167,090			
	VV	ZASYP						
18	M	58331200	Želekopojisk netřísňový	t	317,471	230,00	73 018,33	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zásypový materiál 1,5 t / m3					
	VV		ZASYP * 1,9		317,471			
19	K	175111101	Obšypání potrubí ručně sypáním, bez prohození, uloženou do 3 m	m3	120,164	554,00	66 570,86	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * (vnitřní průměr potrubí + nastřep 0,3) + plocha potrubí)					
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odk. dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)					
	VV		(1216,2-5,1-4,9)-(36,7-17,0,5) * 1,0 * (0,1+0,3) * 1,1		93,854			
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17,0,5) * 1,0 * (0,2+0,3) * 1,1		26,510			
	VV		Soubel		120,164			
	VV	OBSYP						
20	M	58337310	Želekopojisk tlakové 6/6	t	228,312	313,00	71 461,98	CS ÚRS 2025 01
	VV		Obšyp * 1,9 tun/m3					
	VV		OBSYP*1,9		228,312			
	D	1-1	Zemní práce - odstranění povrchů				36 116,05	
21	K	113106121	Rozobránění dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	104,456	73,80	7 708,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v chodníku z betonové dlažby, předpoklad 40% délky přípojek + 10% nadbytek					
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odk. dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (1216,2-5,1-4,9)-(36,7-17,0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		83,248			
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17,0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		21,208			
	VV		Soubel		104,456			
	VV	BET_DLAŽBA						
22	K	113107162	Odstranění povrchu z kamenné cihlové II přes 100 do 200 mm šířkou pl přes 50 do 200 m2	m2	104,456	60,10	6 277,81	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v chodníku (mocnost 200 mm), předpoklad 40% délky přípojek + 10% nadbytek					
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odk. dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (1216,2-5,1-4,9)-(36,7-17,0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		83,248			
	VV		*předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17,0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		21,208			
	VV		Soubel		104,456			
	VV	CHOD_PODKLAD						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
23	K	113107224	Odstranění podkladu z kamene cca 300 mm tl. přes 300 mm strojní pl přes 200 m2 Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadbytek Předpoklad výkopu přípojek 30% délky v asfaltu + 10% nadbytek Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (216,2-5,1-4,9)-(36-2)(0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1 Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1 ASF. PODKLAD Součet	m2	78,342	65,20	5 107,90	CS ÚRS 2025 01
24	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojní pl přes 200 m2 Plocha stromových asfaltových vrstev v obecní komunikaci Předpoklad výkopu přípojek 30% délky v asfaltu + 10% nadbytek Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (216,2-5,1-4,9)-(36-2)(0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1 Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1 ASF. POVRCH Součet	m2	78,342	35,00	2 741,97	CS ÚRS 2025 01
25	K	113201111	Výhrani obrub chodníkových ležatých Odstranění obrubních zastřešených výkopem "koncovky M300" výkopy pro kanalizační přípojky (36,2)*17	m	51,000	129,00	6 579,00	CS ÚRS 2025 01
26	K	121151103	Sermit omítky plochy do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm strojní Sermit omítky v zelené ploše výkopu pro přípojek, mocnost 200 mm, předpoklad 30% délky přípojek + 10% nadbytek Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (216,2-5,1-4,9)-(36-2)(0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1 Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1 Rezerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop 50 ORN Součet	m2	128,342	60,00	7 700,52	CS ÚRS 2025 01
D 4							32 120,22	
27	K	461572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamene drobného těsného Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * vrstva 0,10 m) Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (216,2-5,1-4,9)-(36-2)(0,5) * 1,0 * 0,1 * 1,1 Předpoklad výkopu pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,1 * 1,1 LOŽE Součet	m3	26,114	1 230,00	32 120,22	CS ÚRS 2025 01
D 5							75 786,74	
28	K	2024-055-K001	Komunikace pozemní Provizorní zásep ze šluku fr. 32-63, mocnost 450 mm (vozovka) Převodní provizorní zásep výkopů do úrovně původní nivy povrchu ASF. PODKLAD	m2	78,342	342,00	26 782,96	
29	K	2024-055-K003	Provizorní zásep ze šluku fr. 32-63, mocnost 300 mm (chodník) Převodní provizorní zásep výkopů do úrovně původní nivy povrchu CH-D. PODKLAD	m2	104,456	320,00	33 425,92	
30	K	181351003	Rozprostření omítky tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojní ORN	m2	128,342	84,50	10 844,90	CS ÚRS 2025 01
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 ORN	m2	128,342	25,50	3 272,72	CS ÚRS 2025 01
32	M	00572470	osivo směs travní univerzální "travní osivo 0,1kg/m2" ORN * 0,1	kg	12,834	113,00	1 450,24	CS ÚRS 2025 01
D 8							396 615,93	
33	K	831312121	Trubní vedení Montáž potrubí z trupu kamenných hadlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 Předpoklad délka potrubí připojených přípojek na jednotné kanalizace 216,2-5,1-4,9 "trouba kamenná s glazurou DN 150 dle 1,00m spojující systém F"	m	206,200	219,00	45 167,80	CS ÚRS 2025 01
34	M	59719532	206,2*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	209,293	752,65	157 566,21	CS ÚRS 2025 01
35	K	837312221	Montáž kamenných tvarovek jednoslovných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	34,000	269,00	9 146,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Předpokládaný počet zapojovaných přípojek na jednotné kanalizaci" 36-2		34,000			
36	M	5971944-X	Koleno kameninové glazované DN 150 15° spojovací systém F, úhel kolena dle skutečnosti zastřešené ve výkopu	kus	34,000	522,90	17 776,90	
37	K	831352121	Montáž potrubí z trupu kameninových hrdlíkových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	56,700	282,00	15 989,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Předpokládaná délka namíří přípojek UV na jednotné kanalizaci" 36.7		56,700			
38	M	59719533	Šrouba kameninové glazované DN 200 dř. 1,00m spojovací systém F	m	57,551	1 136,10	65 363,69	CS ÚRS 2025 01
	VV		56,7*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		57,551			
39	K	831352221	Montáž kameninových tvarovek jednocesých s integrovaným těsněním ovlácný výkop DN 200	kus	17,000	331,00	5 627,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Předpokládaný počet přípojek UV na jednotné kanalizaci" 17		17,000			
40	M	5971946-X	Koleno kameninové glazované DN 200 spojovací systém F tř. 160, úhel kolena dle skutečnosti zastřešené ve výkopu	kus	17,000	783,30	13 316,10	
41	K	PRIP-K001	Napojení na stávající přípojku splaškové kanalizace, pomocí speciální pružné přechodové spojky, dimenze bude ověřena během výkopových prací	kpl	34,000	2 019,15	68 651,10	
	VV		"Předpokládaný počet zapojovaných přípojek DN 150" 36-2		34,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 953,99	
42	K	918735112	Řezání stávajícího železného krytu hl. přes 50 do 100 mm	m	156,684	38,00	5 953,99	CS ÚRS 2025 01
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikaci, předpoklad 30% délky přípojek ve vodorovce (bez části výkopu kanalizace)					
	VV		"Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" (218,2-5,1-4,9)-(38-2)*0,6)*2*0,3*1,1		124,872			
	VV		"Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" (56,7-17*0,5)*2*0,3*1,1		31,812			
	VV	RF 2	Soubor		158,684			
	D	997	Přesun sutě				56 856,05	
43	K	997006612	Vodorovné doprava sutě s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	131,332	98,00	12 870,54	CS ÚRS 2025 01
44	K	997006618	Příplatek k vodorovnému přemístění sutě na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 181,988	11,70	13 628,26	CS ÚRS 2025 01
	VV		131 332*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 181,988			
45	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu z prostředí betonu pod kódem 17 03 01	t	38,366	350,00	13 428,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Vypočtená betonová dlažba (plocha * množství sutě z jednotky)" BET_DLAZBA*0,295 + OBRUB*0,230		38,366			
46	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,235	300,00	5 170,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Vypočtené asfaltové vrstvy (plocha * množství sutě z jednotky)" ASF_POVRCH*0,22		17,235			
47	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,731	150,00	11 359,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Vypočtené podkladní kamenko (plocha * množství sutě z jednotky)" ASF_PODKLAD*0,580 + CILOK_PODKLAD*0,290		75,731			
	D	998	Přesun hmot				9 402,07	
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	125,438	63,50	7 965,31	CS ÚRS 2025 01
49	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trupu kameninových ovlácný výkop	t	11,973	120,00	1 436,76	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt:
SO.01.2 - Připojka na jednotné kanalizaci č. 34 (č.e. 85)

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IC:
DIČ: 00240117

Uchazeč:
I.SéV,a.s.

IC:
DIČ: 47549793
CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s.r.o.

IC:
DIČ: 26445077

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		25 910,53	
DPH základní snížená	Základ daně	25 910,53	Výše daně
		0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	31 351,74

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: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI

Objekt: SO.01.2 - Přípojka na jednotné kanalizaci č. 34 (č.e. 85)

Místo: ul. Žitkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s.r.o.

Uchazeč: I. SÁV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	25 910,53
HSV - Práce a dodávky HSV	25 910,53
1 - Zemní práce	15 813,54
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	813,96
4 - Vodorovné konstrukce	522,38
5 - Komunikace pozemní	1 667,02
8 - Trubní vedení	5 973,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115,37
997 - Přesun sutě	766,00
998 - Přesun hmot	139,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižní, 8. etapa VHI

Objekt: SO.01.2 - Přípojka na jednotné kanalizaci č. 34 (č.e. 85)

Místo: ul. Žitkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s.r.o.

Uchazeč: I.S.V.a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 910,53	
o HSV							25 910,53	
o 1							15 813,54	
1	K	118001405	Dobasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka vložení s potrubím ořnovodu		1,000			
	VV		Kanalizační přípojky - předpoklad 1" x 1,0		1,000			
	VV		Soubel		1,000			
2	K	118001421	Dobasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	359,00	718,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka vložení s kabely NN		1,000			
	VV		Kanalizační přípojky - předpoklad 1" x 1,0		1,000			
	VV		Kabelové soubel		1,000			
	VV		Délka vložení s kabely sdělovacího vedení		1,000			
	VV		Kanalizační přípojky - předpoklad 1" x 1,0		1,000			
	VV		Kabelové soubel		1,000			
	VV		Soubel		2,000			
3	K	130001101	Přípravek ze zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Křazení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)		4,500			
	VV		(1-2) * 1,5 * 1,0		4,500			
4	K	132254204	Hloubení zapečených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	2,429	450,00	1 093,05	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýšlem		8,072			
	VV		Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odkaz dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (0,5 (1-0,5) * 1,0 * (1,5-0,3) * 1,1		8,072			
	VV	RYHY	Soubel		8,072			
	VV	HR3	RYHY*0,4		2,429			
5	K	132354204	Hloubení zapečených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	3,036	550,00	1 669,80	CS ÚRS 2025 01
	VV	HR4	RYHY*0,5		3,036			
6	K	132454204	Hloubení zapečených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	0,607	1 250,00	758,75	CS ÚRS 2025 01
	VV	HR5	RYHY*0,1		0,607			
7	K	151811131	Osekání pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,800	48,00	662,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		13,800			
	VV		Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odkaz dle TZ, bez částí výkopu kanalizace) (0,5 (1-0,5) * 2 * 1,5		13,800			
	VV	BOX1	Soubel		13,800			
8	K	151811231	Odstranění pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,800	22,00	303,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		BOX1		13,800			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,501	90,00	771,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		Převzet výkopu na městečkovi HR3		2,429			
	VV		Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		8,072			
	VV		Soubel		8,501			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,643	90,00	327,87	CS ÚRS 2025 01
	VV		Převzet výkopu na městečkovi		3,643			
	VV		HR3		3,643			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,429	150,00	364,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka výkopu na městečku * % dle geologie		2,429			
	VV	HR3	HR3		2,429			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,643	150,00	546,45	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka výkopu na městečku * % dle geologie		3,643			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	PREM2	HR3 + HR5		3,643			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,429	50,20	121,94	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytečného výkopku k odvozu na skládku PREM1		2,429			
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	3,643	20,70	75,41	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytečného výkopku k odvozu na skládku PREM2		3,643			
15	K	171201201	Uložení sypaviny na skládky nebo mozkládky	m3	12,144	20,70	251,38	CS ÚRS 2025 01
	VV		Uložení výkopku na mezidoposť HR3+HR4+HR5		6,072			
	VV		Uložení přebytečného výkopku PREM1 + PREM2		6,072			
	VV		Soubel		12,144			
16	K	171201231	Pozůstatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovna) kod odpadu 17 05 04	t	11,537	150,00	1 730,55	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Odvoz výkopku na skládku" * 1,0 strůž (PREM1+PREM2) * 1,0		11,537			
17	K	174101101	Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypavinou se zvláštním	m3	3,289	143,00	470,33	CS ÚRS 2025 01
	VV		Způsob zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podšyp + obšyp + ojetí zručních sb))					
	VV		HR3+HR4+HR5		6,072			
	VV		- délka potrubí v otevřeném výkopu * šířka * mocnost natracených vrstev					
	VV		"Předběžný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,5 * 1-0,5) * 1,0 * 1,1		-2,783			
	VV		Soubel		3,289			
18	M	58331200	Štákovásek netříděný	t	6,249	230,00	1 437,27	CS ÚRS 2025 01
	VV		Záporný materiál 1,9 t / m3					
	VV		ZAS+V * 1,0		6,249			
19	K	175111101	Otevřené potrubí ručně sypavinou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,277	554,00	1 261,46	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * (množství potrubí * nadšyp 0,3) + plocha potrubí)					
	VV		"Předběžný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,5 * 1-0,5) * 1,0 * 1,1		2,277			
	VV		Soubel		2,277			
20	M	58337310	Štákovásek frakce 0/4	t	4,326	313,00	1 354,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		Obšyp * 1,9 autm3					
	VV		GRSYP*1,9		4,326			
	D	1-1	Zemní práce - odstranění povrchů				813,96	
21	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva cihelného II přes 300 do 400 mm strojně př. přes 200 m2	m2	2,024	65,20	131,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop					
	VV		Přepoklad výkopu přípojek, 40% délky v asfaltu + 10% nadvýkop					
	VV		"Předběžný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,5 * 1-0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		2,024			
	VV		Soubel		2,024			
22	K	113107242	Odstranění podkladu živičného II přes 50 do 100 mm strojně př. přes 200 m2	m2	2,024	35,00	70,84	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha vlnitých asfaltových vrstev v obvodu komunikace					
	VV		Přepoklad výkopu přípojek, 40% délky v asfaltu + 10% nadvýkop					
	VV		"Předběžný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,5 * 1-0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		2,024			
	VV		Soubel		2,024			
23	K	113201111	Vytřídění obrub chodníkových ležatých	m	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odstranění obrubních zastřešených výkopem					
	VV		"Technický křídlec výkopu pro kanalizační přípojky" 1		1,000			
24	K	121151103	Seznam obrub plochy do 100 m2 1 vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,036	60,00	482,16	CS ÚRS 2025 01
	VV		Seznam obrub v zelené ploše výkopu pro přípojek, mocnost 200 mm, předpoklad 60% délky přípojek + 10% nadvýkop					
	VV		"Předběžný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,5 * 1-0,5) * 1,0 * 0,6 * 1,1		3,036			
	VV		rezerva pro zastřešení zelených ploch mimo výkop 5		5,000			
	VV		Soubel		8,036			
	D	4	Vodorovné konstrukce				822,38	
25	K	461572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžitého	m3	0,506	1 230,00	622,38	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * vrstva 0,10 m)					
	VV		"Předběžný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,5 * 1-0,5) * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,506			
	VV		Soubel		0,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				1 887,02	
25	K	2024-053-K001	Provozovní základy ze šířku fr. 32-83, mocnost 450 mm (vazovka)	m2	2,024	342,00	682,21	
	vv		Provedení provozovního základu vykopá do úrovně původní					
	vv		nivelozy povrchu		2,024			
	vv		ASF_PODKLAD					
27	K	181351003	Rozprostření omítky 1 vrstvy do 230 mm pl do 100 m2 v	m2	8,036	84,50	679,04	CS ÚRS 2025 01
	vv		rovně nebo ve svahu do 1:5 strojně		8,036			
	vv		ORN					
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v	m2	8,036	25,50	204,92	CS ÚRS 2025 01
	vv		rovně a ve svahu do 1:5		8,036			
	vv		ORN					
29	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,804	113,00	90,85	CS ÚRS 2025 01
	vv		travní osivo 0,1kg/m2 ORN * 0,1		0,004			
D 8			Trubní vedení				5 973,25	
30	K	831312121	Montáž potrubí z trpu kameninových hrdlových s	m	5,100	219,00	1 116,90	CS ÚRS 2025 01
	vv		integrováním těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 150		5,100			
	vv		"předpokládání délky potrubí přesazovaných přípojek na		5,100			
	vv		jednotní kanalizační" 5,1					
31	M	59719532	trouba kameninová glazovaná DN 150 dř 1,00m	m	5,177	752,85	3 887,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		spojovací systém F		5,177			
	vv		5.1.1.016 Přepočtené koeficientem množství					
32	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoasových s	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		integrováním těsněním čtvercový výkop DN 150					
33	M	59719944-X	žalozna kameninová glazovaná DN 150 15" spojovací	kus	1,000	522,90	522,90	
	vv		systém F, úhel kolena dle skutečnosti zastřežené ve					
	vv		výkopu					
34	K	PRIP-K003	Zasazení přípojky pro budoucí napojení na potrubí na	kpl	1,000	168,95	168,95	
	vv		soukromém pozemku					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				115,37	
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	3,036	38,00	115,37	CS ÚRS 2025 01
	vv		Celková délka řezání seřadí v komunikacích, předpoklad 40%,					
	vv		délky přípojek ve soustavě (bez částí výkopu, kanalizace)					
	vv		"předpokládání výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (dříska		3,036			
	vv		do TŽ, bez částí výkopu, kanalizace)" (05.11-0.5) * 2 * 0.3 * 1,1					
	vv	RE2	Soubor		3,036			
D 997			Phesun sutě				766,00	
36	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na	t	1,849	98,00	181,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		skládku přes 100 m do 1 km					
37	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku	t	16,641	11,70	194,70	CS ÚRS 2025 01
	vv		ZKD 1 km přes 1 km					
	vv		1.849/9 Přepočtené koeficientem množství		16,641			
38	K	997221881	Pozůstatek za učištění na recyklační skládce (skládkové)	t	0,230	350,00	80,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		stavebního odpadu z prosvětlo betonu pod kódem 17 01 01					
	vv		"vypočtená betonová dlažba (plocha * hmotnost sutě z		0,230			
	vv		jednotky)" OBRUB*0,230					
39	K	997221875	Pozůstatek za učištění na recyklační skládce (skládkové)	t	0,445	300,00	133,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu					
	vv		zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02					
	vv		"vypočtené asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z		0,445			
	vv		jednotky)" ASF_POVRCH*0,22					
40	K	997221873	Pozůstatek za učištění na recyklační skládce (skládkové)	t	1,174	150,00	176,10	CS ÚRS 2025 01
	vv		stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do					
	vv		Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	vv		"vypočtené podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z		1,174			
	vv		jednotky)" ASF_PODKLAD*0,580					
D 998			Phesun hmot				139,01	
41	K	998225111	Phesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z	t	1,711	63,50	108,65	CS ÚRS 2025 01
	vv		kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
42	K	998275101	Phesun hmot pro trubní vedení z trpu kameninových	t	0,253	120,00	30,36	CS ÚRS 2025 01
	vv		čtvercový výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt:
SO.01.3 - Připojka na jednotné kanalizaci č. 35 (č.e. 84)

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IC:
DIČ: 00240117

Uchazeč:
I.SéV,a.s.

IC:
DIČ: 47549793
CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s.r.o.

IC:
DIČ: 26445077

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		24 123,82		
DPH základní snížená	Základ daně	24 123,82	Sazba daně	Výše daně
		0,00	21,00% 12,00%	5 066,00 0,00
Cena s DPH		v CZK		29 189,82

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: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI

Objekt: SO.01.3 - Připojka na jednotné kanalizaci č. 35 (č.e. 84)

Místo: ul. Žitkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

Zadavatel: Město Čelákovice

Uchazeč: I. S&V a.s.

Datum: 9. 1. 2025

Projektant: Servis ISA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	24 123,82
HSV - Práce a dodávky HSV	24 123,82
1 - Zemní práce	14 355,78
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	787,23
4 - Vodorovné konstrukce	585,32
5 - Komunikace pozemní	1 620,82
8 - Trubní vedení	5 776,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110,35
997 - Přesun sutě	738,42
998 - Přesun hmot	129,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI

Objekt: SO.01.3 - Přípojka na jednotné kanalizaci č. 35 (č.e. 84)

Místo: ul. Žitkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s.r.o.

Uchazeč: I.S.V.a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 123,82	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				24 123,82	
0	1		Zemní práce				14 356,78	
1	K	118001405	Dobesné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka vložení s potrubím slymovodu		1,000			
	VV		Kanalizační přípojky - předpokládá 1" x 1,0		1,000			
	VV		Sočet					
2	K	118001421	Dobesné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volné ložných kabelů	m	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka vložení s kabely NV		1,000			
	VV		Kanalizační přípojky - předpokládá 1" x 1,0		1,000			
	VV		Kazsočet		1,000			
	VV		Sočet		1,000			
3	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Křžení " průměrná hloubka výkopu " cca 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)					
	VV		(1+1) " 1,5 " 1,0		3,000			
4	K	132254204	Hloubení zapálených rýh š do 2000 mm v homině třídy těželnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	2,323	450,00	1 045,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		Podla výkopu " (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % cca geologie + 10% nadvýkon					
	VV		Předpokládá výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odliš do TZ, bez část výkopu kanalizace) " (4-8)-(0,5) " 1,0 " (1,5-0,3) " 1,1		5,808			
	VV		Sočet		5,808			
	VV	RYHY	RYHY " 0,4		2,323			
	VV	HR3						
5	K	132354204	Hloubení zapálených rýh š do 2000 mm v homině třídy těželnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	2,904	550,00	1 597,20	CS ÚRS 2025 01
	VV	HR4	RYHY " 0,5		2,904			
6	K	132454204	Hloubení zapálených rýh š do 2000 mm v homině třídy těželnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	0,581	1 250,00	726,25	CS ÚRS 2025 01
	VV	HR4	RYHY " 0,1		0,581			
7	K	151811131	Osazení pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,200	48,00	633,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka hrany výkopu " průměrná hloubka výkopu					
	VV		Předpokládá výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (odliš do TZ, bez část výkopu kanalizace) " (4-8)-(0,5) " 2 " 1,5		13,200			
	VV	BOX1	Sočet		13,200			
8	K	151811231	Odstanění pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,200	22,00	290,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		BOX1		13,200			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z hominy třídy těželnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,131	90,80	738,29	CS ÚRS 2025 01
	VV		Přesun výkopu na mozkoponi HR3		2,323			
	VV		Vnitrozavenění přesun zásporného materiálu ZASYP - LOZE + OBSYP		5,808			
	VV		Sočet		8,131			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z hominy třídy těželnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,485	90,00	313,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Přesun výkopu na mozkoponi HR4+HR5		3,485			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těželnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,323	150,00	348,45	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvoz výkopu na skládku " % cca geologie					
	VV	PREM1	HR3		2,323			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těželnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,485	150,00	522,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvoz výkopu na skládku " % cca geologie					
	VV	PREM2	HR4 + HR5		3,485			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těželnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,323	50,20	116,61	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Naklázení přebytkového výkopu k odvozu na skládku		2,323			
	VV		PREM1					
14	K	16151112	Nakládání výkopu z hromin třídy I až třetí třídy skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	3,485	20,70	72,14	CS ÚRS 2025 01
	VV		Naklázení přebytkového výkopu k odvozu na skládku		3,485			
	VV		PREM2					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mazísky	m3	11,616	20,70	240,45	CS ÚRS 2025 01
	VV		Uložení výkopu na mazísko HR3+HR4+HR5		5,808			
	VV		Uložení přebytkového výkopu PREM1 + PREM2		5,808			
	VV		Součet		11,616			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové kód odpadu 17 05 04)	t	11,035	150,00	1 655,25	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvoz výkopu na skládku * 1,9 smč (PREM1+PREM2) * 1,9		11,035			
17	K	174101101	Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypaninou se zvláštním	m3	3,146	143,00	449,86	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zplnění zásep rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsep + zásep + odjem trubních stěn)					
	VV		HR3+HR4+HR5		5,808			
	VV		- délka potrubí v okružním výkopu * šířka * mocnost nahrazených vrstev					
	VV		* předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka do TZ, bez částí výkopu kanalizace) * (4-9) * 0,5) * 1,0 * 1,1		-2,662			
	VV		(0,1 * 0,15 + 0,3) * 1,1					
	VV	ZASYP	Součet		3,146			
18	M	58331200	Štěrka písek nefrašový	t	5,977	230,00	1 374,71	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zásovy materiál 1,9 t / m3					
	VV		ZASYP * 1,9		5,977			
19	K	175111101	Obesypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, ukládkou do 3 m	m3	2,178	554,00	1 206,51	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka potrubí v okružním výkopu * (šířka výkopu * vrstva písku pod potrubím + nadsep 0,3) - plocha potrubí					
	VV		* předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka do TZ, bez částí výkopu kanalizace) * (4-9) * 0,5) * 1,0 * 1,1		2,178			
	VV		(0,1 * 0,3) * 1,1					
	VV	OBSYP	Součet		2,178			
20	M	58337310	Štěrka písek frakce 0/4	t	4,138	313,00	1 285,19	CS ÚRS 2025 01
	VV		Obsep * 1,9 smč					
	VV		OBSYP * 1,9		4,138			
	D	1-1	Zemní práce - odstranění povrchů				787,23	
21	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva cca 10 cm tl. přes 300 do 400 mm strojně př. přes 200 m2	m2	1,936	65,20	126,23	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v ardurovaném povrchu (mocnost 150 mm) + 10% nadvýkop					
	VV		Předpoklad výkopu přípojek, 40% délky v ardu, + 10% nadvýkop					
	VV		* předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka do TZ, bez částí výkopu kanalizace) * (4-9) * 0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		1,936			
	VV	ASF_PODKLAD	Součet		1,936			
22	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl. přes 50 do 100 mm strojně př. přes 200 m2	m2	1,936	35,00	67,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha střešených ardurovaných vrstev v obecní komunikaci					
	VV		Předpoklad výkopu přípojek, 40% délky v ardu, + 10% nadvýkop					
	VV		* předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka do TZ, bez částí výkopu kanalizace) * (4-9) * 0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		1,936			
	VV	ASF_POVRCH	Součet		1,936			
23	K	113201111	Vytřetí obrub chodňových ležatých	m	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odstranění obrubních zastřešených výkopem					
	VV	CERUB	* obrubníky třídy výkopu pro kanalizační přípojky * 1		1,000			
24	K	121151103	Sajmutí omítky plochy do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm straně	m2	7,904	60,00	474,24	CS ÚRS 2025 01
	VV		Sajmutí omítky v zelené ploše výkopu pro přípojky, mocnost 200 mm, předpoklad 60% délky přípojek, + 10% nadvýkop					
	VV		* předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka do TZ, bez částí výkopu kanalizace) * (4-9) * 0,5) * 1,0 * 0,8 * 1,1		2,904			
	VV		* rezerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop * 5		5,000			
	VV	ORN	Součet		7,904			
	D	4	Vodorovná konstrukce				555,32	
25	K	451572111	Lože pod potrubí obšitý výkop z kameniva drobného tříděného	m3	0,484	1 230,00	595,32	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka potrubí v okružním výkopu * (šířka výkopu * vrstva 0,10 m)					
	VV		* předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka do TZ, bez částí výkopu kanalizace) * (4-9) * 0,5) * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,484			
	VV	LOZE	Součet		0,484			
	D	5	Komunikace pozemní				1 620,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	2024-055-K001	Provozovní zástýp ze železku fr. 32-63, mocnost 450 mm (vazovka)	m2	1,936	342,00	662,11	
	VV		Převodní provozní zástýp výkopu do úrovně původní roviny povrchu		1,936			
	VV		ASF. PODKLAD					
27	K	181351003	Rozprostření omítky 1 vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7,904	84,50	667,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		ORN		7,904			
28	K	181411131	Založení parkového trávniku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,904	25,50	261,55	CS ÚRS 2025 01
	VV		ORN		7,904			
29	M	00572470	oávo směs živiní univerzální	kg	0,790	113,00	89,27	CS ÚRS 2025 01
	VV		travní oávo 0,1kg/m2 ORN * 0,1		0,790			
	D	8	Trubní vedení				5 776,83	
30	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových tvrdých s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	4,900	219,00	1 073,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		Předpokládaná délka potrubí přepojovacího přípojek na jednotné kanalizační 4,9		4,900			
31	M	59719532	trubky kameninové glazované DN 150 dL 1,00m spojovací systém F	m	4,974	732,66	3 744,88	CS ÚRS 2025 01
	VV		4,974 Přepočtené koeficientem množství		4,974			
32	K	837312221	Montáž kameninových tvrdých jednotek s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	59719944-X	trubky kameninové glazované DN 150 15" spojovací systém F, úhel kolena dle skutečnosti zastřešené ve výkopu	kus	1,000	522,90	522,90	
34	K	PRIP-K003	Zasepení přípojek pro budoucí napojení na potrubí na soukromém pozemku	kpl	1,000	166,95	166,95	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				110,35	
35	K	918735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	2,904	38,00	110,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích, předpoklad 40% délky přípojek ve vozovce (bez částí výkopu, kanalizace)					
	VV		Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojek DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu, kanalizace) (4-9)-(0-5) * 2 * 0,3 * 1,1		2,904			
	VV	REZ	Soubor		2,904			
	D	997	Přesun sutě				736,42	
36	K	967006512	Vodorovná doprava sutě s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1,779	98,00	174,34	CS ÚRS 2025 01
37	K	967006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutě na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,011	11,70	187,33	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,779 Přepočtené koeficientem množství		16,011			
38	K	967221881	Poskládání za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu z prošetřeno betonu pod kódem 17 01 01	t	0,230	350,00	80,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Vyzkoušená betonová dlažba (plocha * tloušťka) z jednotky CBRU0,230		0,230			
39	K	967221875	Poskládání za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,426	300,00	127,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		Vyzkoušená asfaltová vrstva (plocha * tloušťka) z jednotky ASF_POVrch0,426		0,426			
40	K	967221873	Poskládání za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu zemin a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,123	150,00	168,43	CS ÚRS 2025 01
	VV		Vyzkoušená podkladní kamenná (plocha * tloušťka) z jednotky ASF_PODKLAD0,580		1,123			
	D	998	Přesun hmot				129,27	
41	K	968225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,637	83,50	163,95	CS ÚRS 2025 01
42	K	968275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	0,211	120,00	25,32	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI

Objekt:
SO.02 - Vodovod

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IC:
DIČ: 00240117

Uchazeč:
1.SéV,a.s.

IC:
DIČ: 47549793
CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s r.o.

IC:
DIČ: 26445077

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		3 415 889,96		
DPH základní snížená	Základ daně	3 415 889,96	Sazba daně	Výše daně
		0,00	21,00% 12,00%	717 336,89 0,00
Cena s DPH		v CZK		4 133 226,85

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: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI

Objekt: SO.02 - Vodovod

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní

Zadavatel: Město Čelákovice

Uchazeč: I. S&V a.s.

Datum: 9. 1. 2025

Projektant: Servis ISA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 415 889,96
HSV - Práce a dodávky HSV	3 415 889,96
1 - Zemní práce	1 658 177,21
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	61 954,66
4 - Vodorovné konstrukce	79 830,71
5 - Komunikace pozemní	211 462,02
8 - Trubní vedení	1 081 275,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	93 784,28
997 - Přesun sutě	195 183,33
998 - Přesun hmot	34 242,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI
 Objekt:

SO.02 - Vodovod

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní
 Zadavatel: Město Čelákovice
 Uchazeč: I. S.V. a.s.

Datum: 9. 1. 2025
 Projektant: Servis ISA s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						3 415 889,96		
o HSV Práce a dodávky HSV						3 415 889,96		
o 1 Zemní práce						1 658 177,21		
1	K	115001101	Převodní vody potrubím DN do 100	m	30,000	385,50	11 565,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Čerpaní vody z výkopu do už vybudované dočtové kanalizace 30		30,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dorazní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	89,40	10 728,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Čerpaní vody z výkopu 5/24		120,000			
3	K	118001405	Dočasné zajištění palubní z PE DN vz 200 mm	m	22,000	320,00	7 040,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vřazení s posádkou plynového					
	vv		řad V* 14 + řad V3* 1 + řad V4* 3 + řad V5* 1 + řad V6* 1 + řad V7* 2		22,000			
4	K	118001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volné ložných kabelů	m	22,000	350,00	7 880,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vřazení s kabely NN					
	vv		řad V* 5 + řad V1* 1 + řad V2* 1 + řad V3* 1 + řad V4* 2 + řad V5* 1		11,000			
	vv		Mezsočet		11,000			
	vv		Délka vřazení s kabely VN					
	vv		řad V* 1 + řad V2* 1		2,000			
	vv		Mezsočet		2,000			
	vv		Délka vřazení s kabely sdělovacího vedení					
	vv		řad V* 1 + řad V1* 2 + řad V2* 2 + řad V4* 1		8,000			
	vv		Mezsočet		8,000			
	vv		Délka vřazení s kabely veřejného osvětlení					
	vv		řad V1* 1 + řad V2* 1 + řad V5* 1		3,000			
	vv		Mezsočet		3,000			
	vv		Součet		22,000			
5	K	139001101	Připísltek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	74,800	350,00	26 180,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Křazení průměrná hloubka výkopu + cca 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)					
	vv		22x22x1,7x1,0		74,800			
6	K	132254205	Hloubení zápatových rýh š do 2000 mm v hornině třídy měřitelnosti II skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	309,156	280,00	86 563,68	CS ÚRS 2025 01
	vv		Plocha výkopu (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % cke geologie + 10% nadvýšlem					
	vv		řad V* 385,1 * (1,7-0,45) * 1,1		528,513			
	vv		řad V1* 7,8 * (1,7-0,45) * 1,1		10,063			
	vv		řad V2* 7,8 * (1,7-0,45) * 1,1		10,063			
	vv		řad V3* 70,6 * (1,7-0,45) * 1,1		97,075			
	vv		řad V4* 75,0 * (1,7-0,45) * 1,1		103,125			
	vv		řad V5* 7,0 * (1,7-0,45) * 1,1		9,625			
	vv		řad V6* 8,6 * (1,7-0,45) * 1,1		11,825			
	vv	RVHY	Součet		772,088			
	vv	HRCI	RVHY*0,4		308,156			
7	K	132354205	Hloubení zápatových rýh š do 2000 mm v hornině třídy měřitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	396,445	520,00	206 961,40	CS ÚRS 2025 01
	vv	HRCI	RVHY*0,5		396,445			
8	K	132454205	Hloubení zápatových rýh š do 2000 mm v hornině třídy měřitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	77,289	1 250,00	96 611,25	CS ÚRS 2025 01
	vv	HRS	RVHY*0,1		77,289			
9	K	151911131	Osazení pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 112,539	48,00	101 401,87	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu					
	vv		řad V* 763,3 * 1,7 * 1,1		1 427,371			
	vv		řad V1* 17,7 * 1,7 * 1,1		33,099			
	vv		řad V2* 17,9 * 1,7 * 1,1		33,473			
	vv		řad V3* 143,1 * 1,7 * 1,1		267,997			
	vv		řad V4* 152,3 * 1,7 * 1,1		264,001			
	vv		řad V5* 18,2 * 1,7 * 1,1		30,294			
	vv		řad V6* 19,2 * 1,7 * 1,1		35,004			
	vv	BOXI	Součet		2 112,539			
10	K	151911231	Odstánění pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 112,539	22,00	46 475,86	CS ÚRS 2025 01
	vv		BOXI		2 112,539			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a2 3	m3	1 082,046	90,80	95 249,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		Přesun výkopu na medleponi HR3		309,156			
	VV		Vnitrozveštní přesun zářezového materiálu ZASYP +		772,890			
	VV		SOUBET		1 082,046			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	463,734	90,00	41 738,06	CS ÚRS 2025 01
	VV		Přesun výkopu na medleponi					
	VV		HR4 + HR5		463,734			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a2 3	m3	309,156	150,00	46 373,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvaz výkopu na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM1	HR3		309,156			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopka/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	463,734	150,00	69 560,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvaz výkopu na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM2	HR4 + HR5		463,734			
15	K	167151111	Nakládání výkopu, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a2 3 přes 100 m3	m3	309,156	50,20	15 519,53	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvozu na skládku					
	VV	PREM1			309,156			
16	K	167151112	Nakládání výkopu, z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	463,734	20,70	9 589,29	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvozu na skládku					
	VV	PREM2			463,734			
17	K	171251201	Uložení sypání na skládku nebo mazísklady	m3	1 545,780	20,70	31 997,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		Uložení výkopu na medleponi HR3+HR4+HR5		772,890			
	VV		Uložení přebytkového výkopu PREM1 + PREM2		772,890			
	VV		SOUBET		1 545,780			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	1 468,491	150,00	220 273,65	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvoz výkopu na skládku * 1,9 smč (PREM1+PREM2) * 1,9		1 468,491			
19	K	174151101	Zřezp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zrušením	m3	459,201	143,00	65 665,74	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zřezp jam, šachet rýh a jam - (výkop rýh a jam - (podzyp + obzyp + odjem zrušených stb))					
	VV		HR3+HR4+HR5		772,890			
	VV		plocha výkopu * množství nahrazených vrstev					
	VV		řad V* 385,1 * (0,11+0,3) * 1,1		216,041			
	VV		řad V1* 7,9 * (0,11+0,3) * 1,1		-4,432			
	VV		řad V2* 7,9 * (0,11+0,3) * 1,1		-4,432			
	VV		řad V3* 70,6 * (0,11+0,3) * 1,1		-39,607			
	VV		řad V4* 75,0 * (0,11+0,3) * 1,1		-40,425			
	VV		řad V5* 7,0 * (0,11+0,3) * 1,1		3,927			
	VV		řad V6* 8,8 * (0,11+0,3) * 1,1		-4,825			
	VV	ZASYP	SOUBET		459,201			
20	M	58331200	Štěrka/sek netřažený	t	872,482	230,00	200 670,86	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t/m3					
	VV		ZASYP * 1,9		872,482			
21	K	175151101	Obvyklý potrubí straně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	251,858	450,00	113 336,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu ze situace (vnější průměr potrubí + nadzyp)					
	VV		řad V* 385,1 * (0,11+0,3) * 1,1		173,880			
	VV		řad V1* 7,9 * (0,11+0,3) * 1,1		3,963			
	VV		řad V2* 7,9 * (0,11+0,3) * 1,1		3,963			
	VV		řad V3* 70,6 * (0,11+0,3) * 1,1		31,841			
	VV		řad V4* 75,0 * (0,09+0,3) * 1,1		32,175			
	VV		řad V5* 7,0 * (0,11+0,3) * 1,1		3,157			
	VV		řad V6* 8,8 * (0,11+0,3) * 1,1		3,879			
	VV	OBSYP	SOUBET		251,858			
22	M	58337310	Štěrka/sek frakce 0/4	t	478,530	313,00	149 779,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		Obzyp * 1,9 smč					
	VV		OBSYP*1,9		478,530			
D 1-1 Zemní práce - očištění povrchů							61 954,86	
23	K	113107224	Očištění podkladu z kamenné cihlové II přes 300 do 400 mm strojně pi přes 200 m2	m2	818,310	85,20	40 313,81	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (množství 350 mm) + 10% nadvýkop					
	VV		řad V* 385,1 * 1,1		423,610			
	VV		řad V1* 7,9 * 1,1		8,890			
	VV		řad V2* 7,9 * 1,1		8,890			
	VV		řad V3* 70,6 * 1,1		77,860			
	VV		řad V4* 75,0 * 1,1		82,500			
	VV		řad V5* 7,0 * 1,1		7,700			
	VV		řad V6* 8,8 * 1,1		9,460			
	VV	ASF_PODKLAD	SOUBET		818,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	113107242	Odstanění podkladu živičného tl. přes 50 do 100 mm straně gl. přes 200 m ²	m ²	618,310	35,00	21 640,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		Podla odstraněných izolací vzhledem v obzoru komunikaci:					
	VV		Pod V" 385,1 * 0,1 * 1,1		423,610			
	VV		Pod V1" 7,9 * 0,1 * 1,1		8,690			
	VV		Pod V2" 7,9 * 0,1 * 1,1		8,690			
	VV		Pod V3" 70,6 * 0,1 * 1,1		77,660			
	VV		Pod V4" 75,0 * 0,1 * 1,1		82,500			
	VV		Pod V5" 7,0 * 0,1 * 1,1		7,700			
	VV		Pod V6" 8,6 * 0,1 * 1,1		9,460			
	VV	ASF POVRCH	Součet		618,310			
							79 830,71	
D	4		Vodorovné konstrukce					
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného leženého	m ³	61,831	1 230,00	75 652,13	CS ÚRS 2025 01
	VV		Podla výkopu * vzhledem tl. 10 m					
	VV		Pod V" 385,1 * 0,1 * 1,1		42,361			
	VV		Pod V1" 7,9 * 0,1 * 1,1		8,699			
	VV		Pod V2" 7,9 * 0,1 * 1,1		8,699			
	VV		Pod V3" 70,6 * 0,1 * 1,1		7,766			
	VV		Pod V4" 75,0 * 0,1 * 1,1		8,250			
	VV		Pod V5" 7,0 * 0,1 * 1,1		8,770			
	VV		Pod V6" 8,6 * 0,1 * 1,1		9,946			
	VV	LOZE	Součet		61,831			
26	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,230	3 550,00	816,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Podkladní bloky pod srovnání, bloky 0,3*0,3*0,15m					
	VV		*le Modelového schématu* 17 *0,3*0,3*0,15		0,230			
27	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m ²	3,060	812,00	2 484,72	CS ÚRS 2025 01
	VV		Podkladní bloky pod srovnání, bloky 0,3*0,3*0,15m					
	VV		*le Modelového schématu* 17 *0,3*0,3*0,15		3,060			
28	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m ²	3,060	156,00	477,36	CS ÚRS 2025 01
							211 462,02	
D	5		Komunikace pozemní					
29	K	2024-085-K001	Provizorní zárys ze šířku fr. 32-83, mocnost 450 mm (vozovka)	m ²	618,310	342,00	211 462,02	
	VV		Provádění provizorního zárysu výkopů do úrovně povodní nivelety povrchu					
	VV	ASF_PODKLAD	Součet		618,310			
							1 081 275,55	
D	8		Trubní vedení					
30	K	671211211	Manžeta potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 90 x 8,2 mm (vč. dodávky potřebného počtu elektrovarovek pro podélné spojky)	m	89,100	163,00	14 523,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		*okrová délka potrubí vodovodu D90 dle technické zprávy*					
	VV		Pod V, d 90" 14,9		14,000			
	VV		Pod V4" 75,1		75,100			
	VV		Součet		89,100			
31	M	28673115	potrubí vodovodní jednotnost PE100 RC PN 16 SDR17 90x8,2mm	m	90,437	176,40	15 953,09	CS ÚRS 2025 01
	VV		05,1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		90,437			
32	K	671251211-X1	Manžeta potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 10,0 mm (vč. dodávky potřebného počtu elektrovarovek pro podélné spojky)	m	463,500	181,00	83 883,50	
	VV		*okrová délka potrubí vodovodu D110 dle technické zprávy*					
	VV		Pod V, d 110" 360,4		360,400			
	VV		Pod V1" 7,8		7,800			
	VV		Pod V2" 8,0		8,000			
	VV		Pod V3" 70,5		70,500			
	VV		Pod V5" 8,2		8,200			
	VV		Pod V6" 8,6		8,600			
	VV		Součet		463,500			
33	M	28673116	potrubí vodovodní jednotnost PE100 RC PN 16 SDR17 110x10,0mm	m	470,453	258,30	121 578,01	CS ÚRS 2025 01
	VV		403,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		470,453			
34	K	671321221	Manžeta potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 160 x 9,5 mm	m	10,000	196,00	1 960,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*okrová délka potrubí chrániček D160 dle technické zprávy*					
	VV		Pod V" 3 * 2,0		6,000			
	VV		Pod V3" 2,0		2,000			
	VV		Pod V6" 2,0		2,000			
	VV		Součet		10,000			
35	M	28673132	potrubí vodovodní jednotnost PE100 RC PN 10 SDR17 160x9,5mm	m	10,150	400,00	4 060,51	CS ÚRS 2025 01
	VV		10*1,015 Přepočtené koeficientem množství		10,150			
36	K	689913141	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	kus	10,000	958,65	9 586,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		zakládání konců chrániček					
	VV		Pod V" 3 * 2		6,000			
	VV		Pod V3" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad V6" 2		2,000			
	VV		Soubor		10,000			
37	K	881191112	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 40	kus	35,000	991,00	34 685,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"tekuvý počet připojených vodovodních přípojek" 35		35,000			
38	M	HWL.280000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	35,000	3 444,00	120 549,00	
39	M	HWL.960110016 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA 1,6-1,8 3/4"-2" (1,8-1,8m)	kus	35,000	541,80	18 963,00	
40	K	881247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	473,00	1 419,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 3		3,000			
41	M	HWL.K24008015 016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	3,000	12 505,50	37 516,50	
42	K	881249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	4,000	2 135,00	8 540,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu, napojení přípojek na potrubí DN 80" 4		4,000			
43	M	HWL.931009005 416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 90-5/4"	kus	4,000	1 673,70	6 694,80	
44	K	881250111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	31,000	2 160,00	66 960,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu, napojení přípojek na potrubí DN 100" 31		31,000			
45	M	HWL.931071005 416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 110-5/4"	kus	31,000	1 867,95	57 906,45	
46	K	881241112	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 4		4,000			
47	M	HWL.400208000 016	ŠOUPÉ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	4,000	4 252,50	17 010,00	
48	K	881251112	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 100	kus	13,000	1 302,00	16 926,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 13		13,000			
49	M	HWL.400210000 016	ŠOUPÉ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	13,000	5 229,00	67 917,00	
50	M	HWL.950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8 50- 100 (1,3-1,8m)	kus	17,000	1 262,10	21 455,70	
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu, šoupé DN 80" 4		4,000			
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu, šoupé DN 100" 13		13,000			
	VV		Soubor		17,000			
51	K	889401112	Osazení poklopů uličních lištových šoupátkových	kus	52,000	807,00	41 964,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu, šoupé DN 80" 4		4,000			
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu, šoupé DN 100" 13		13,000			
	VV		"tekuvý počet připojených vodovodních přípojek" 35		35,000			
	VV		Soubor		52,000			
52	M	42291352	poklop lištový šoupátkový pro zemní soupasový osazení do terénu a do vozovky	kus	52,000	960,75	49 988,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	HWL.349100000 000	PODKLAD. DESKA, UNI UNI	kus	52,000	167,95	9 773,40	
54	K	889401113	Osazení poklopů uličních lištových hydrantových	kus	3,000	1 543,00	4 629,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 3		3,000			
55	M	42291452	poklop lištový hydrantový DN 80	kus	3,000	2 324,70	6 974,10	CS ÚRS 2025 01
56	M	HWL.349200000 000	PODKLAD. DESKA, POD HYDRANT POKLOP	kus	3,000	316,05	948,15	
57	K	889713111-889	Orientační tabulky k šoupatům a hydrantům, umístění na zdech, plotech...	kus	55,000	271,00	14 905,00	
	P		Ročníška k položce					
	VV		Výhled dodatek v rozloze tabulky "šoupata" 52 + "hydranty" 3		55,000			
58	K	887242122	Montáž lištových tvarovek jednoosých přírubových člavený výkop DN 80	kus	3,000	1 130,00	3 380,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2+1		3,000			
59	M	HWL.995008020 016	KOLEN PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	3,000	3 958,50	11 875,50	
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 3		3,000			
60	M	HWL.855010008 016	TVAROVKA REDUKČNÍ PFR 100-80	kus	1,000	1 248,45	1 248,45	
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 1		1,000			
61	K	887241131	Montáž lištových tvarovek jednoosých hrdlových člavený výkop s integrovaným lisněním DN 80	kus	2,000	709,00	1 418,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2		2,000			
62	M	HWL.797408000 016	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN80/80 (80-105)	kus	2,000	3 034,50	6 069,00	
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2		2,000			
63	K	887251131	Montáž lištových tvarovek jednoosých hrdlových člavený výkop s integrovaným lisněním DN 100	kus	6,000	646,00	3 876,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 5		6,000			
64	M	HWL.797410000 016	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN100/100 (104-132)	kus	6,000	3 749,50	22 497,00	
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 5		6,000			
65	K	887254122	Montáž lištových tvarovek odbočných přírubových člavený výkop DN 100	kus	9,000	1 580,00	14 220,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"dle Městeckého schématu vodovodu" 4+5		9,000			
66	M	HWL.851010008 016	TVAROVKA T KUS 100-80	kus	4,000	1 969,50	7 878,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 4		4,000			
67	M	HWL 851010010 016	TVAROVKA T KUS 100-100	kus	5,000	2 207,10	11 035,50	
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 5		5,000			
68	K	877241101	Montáž elektrospojky na vodovodním potrubí z PE Inub d 93	kus	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2025 01
69	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	276,15	552,30	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu" 2		2,000			
70	M	28653135	nákrutek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	228,50	457,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2		2,000			
71	M	28654358	příruba volná k lemovému nákrutku z polypropylénu 93	kus	2,000	476,70	953,40	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2		2,000			
72	K	877251101	Montáž elektrospojky na vodovodním potrubí z PE Inub d 110	kus	18,000	377,00	6 786,00	CS ÚRS 2025 01
73	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	18,000	342,30	6 161,40	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu" 18		18,000			
74	M	28653136	nákrutek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	14,000	285,60	3 998,40	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 14		14,000			
75	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrutku z polypropylénu 110	kus	14,000	505,90	7 082,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 14		14,000			
76	M	PE-OBL-d110-22	odtok 22" PE 100 SDR 11, D110mm	kus	2,000	1 657,95	3 315,90	
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2		2,000			
77	K	877251110	Montáž elektrokolek 45° na vodovodním potrubí z PE Inub d 110	kus	4,000	356,00	1 424,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2x2		4,000			
78	M	28614949	elektrokolek 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	993,85	1 987,70	CS ÚRS 2025 01
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2		2,000			
79	M	28614949-30	elektrokolek 30° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	1 274,70	2 549,40	
	vv		"dle Městeckého schématu vodovodu" 2		2,000			
80	K	882241111	Tlaková zkouška vadou potrubí DN do 80	m	89,100	28,70	2 557,17	CS ÚRS 2025 01
	vv		"celková délka potrubí vodovodu D80 dle technické zprávy"					
	vv		"řad V, d90" 14,0		14,000			
	vv		"řad V4" 75,1		75,100			
	vv		Soubel		89,100			
81	K	882271111	Tlaková zkouška vadou potrubí DN 100 nebo 125	m	463,500	28,80	13 355,15	CS ÚRS 2025 01
	vv		"celková délka potrubí vodovodu D110 dle technické zprávy"					
	vv		"řad V, d110" 360,4		360,400			
	vv		"řad V1" 7,8		7,800			
	vv		"řad V2" 8,0		8,000			
	vv		"řad V3" 70,5		70,500			
	vv		"řad V5" 8,2		8,200			
	vv		"řad V6" 8,6		8,600			
	vv		Soubel		463,500			
82	K	882273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 93 do 125	m	552,600	122,50	67 663,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		"celková délka potrubí vodovodu D90 a D110 dle technické zprávy"					
	vv		"řad V, d110" 360,4		360,400			
	vv		"řad V, d90" 14,0		14,000			
	vv		"řad V1" 7,8		7,800			
	vv		"řad V2" 8,0		8,000			
	vv		"řad V3" 70,5		70,500			
	vv		"řad V4" 75,1		75,100			
	vv		"řad V5" 8,2		8,200			
	vv		"řad V6" 8,6		8,600			
	vv		Soubel		552,600			
83	K	889721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	750,800	15,75	11 821,85	CS ÚRS 2025 01
	vv		Celková délka potrubí řadů + rezerva pro vyvedení do poklopů					
	vv		"řad V, d110" 360,4		360,400			
	vv		"řad V, d90" 14,0		14,000			
	vv		"řad V1" 7,8		7,800			
	vv		"řad V2" 8,0		8,000			
	vv		"řad V3" 70,5		70,500			
	vv		"řad V4" 75,1		75,100			
	vv		"řad V5" 8,2		8,200			
	vv		"řad V6" 8,6		8,600			
	vv		"vyvedení do poklopů" 55 " 1,8 " 2		198,000			
	vv		Soubel		750,800			
84	K	889722114	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	552,600	4,20	2 320,92	CS ÚRS 2025 01
	vv		Celková délka potrubí v otevřeném výkopu					
	vv		"řad V, d110" 360,4		360,400			
	vv		"řad V, d90" 14,0		14,000			
	vv		"řad V1" 7,8		7,800			
	vv		"řad V2" 8,0		8,000			
	vv		"řad V3" 70,5		70,500			
	vv		"řad V4" 75,1		75,100			
	vv		"řad V5" 8,2		8,200			
	vv		"řad V6" 8,6		8,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		552,600			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				93 784,28	
85	K	SO-C3-K-003	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí vodovodu (LT DN 100) ve výkopu	m	368,200	76,88	28 307,22	
	VV		řad V, d110* 360,4		368,400			
	VV		řad V1* 7,8		7,800			
	VV		Součet		368,200			
86	K	SO-C3-K-004	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí vodovodu (PE D 80-110) ve výkopu	m	184,400	99,00	18 255,60	
	VV		řad V, d80* 14,0		14,000			
	VV		řad V2* 8,0		8,000			
	VV		řad V3* 70,5		70,500			
	VV		řad V4* 75,1		75,100			
	VV		řad V5* 8,2		8,200			
	VV		řad V6* 8,6		8,600			
	VV		Součet		184,400			
87	K	918735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1 242,670	38,00	47 221,46	CS ÚRS 2025 01
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
	VV		řad V* 763,3 * 1,1		838,630			
	VV		řad V1* 17,7 * 1,1		19,470			
	VV		řad V2* 17,9 * 1,1		19,690			
	VV		řad V3* 143,1 * 1,1		157,410			
	VV		řad V4* 152,3 * 1,1		167,530			
	VV		řad V5* 16,2 * 1,1		17,820			
	VV		řad V6* 19,2 * 1,1		21,120			
	VV	REZ	Součet		1 242,670			
D 997			Přesun sutě				195 163,33	
88	K	997006012	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	494,648	98,00	48 475,50	CS ÚRS 2025 01
99	K	997006019	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 451,832	11,70	52 066,43	CS ÚRS 2025 01
	VV		404 648*9 Přepočtené koeficientem množství		4 451,832			
90	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	136,028	300,00	40 808,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		*vypočtené asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky) ASF_POVRCH*0,22		136,028			
91	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	358,620	150,00	53 793,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*vypočtené podkladní kamenko (plocha * hmotnost sutě z jednotky) ASF_PODKL(A370,580)		358,620			
D 998			Přesun hmot				34 242,20	
92	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	522,472	63,50	33 176,97	CS ÚRS 2025 01
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubičkové vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,145	105,00	1 065,23	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt:
SO.02.1 - Přípojky na vodovodu

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IC:
DIČ: 00240117

Uchazeč:
I.SéV,a.s.

IC:
DIČ: 47549793
CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s.r.o.

IC:
DIČ: 26445077

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			809 316,08
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	809 316,08	21,00%	169 956,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			979 272,46
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt: SO.02.1 - Připojky na vodovodu

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: I. S. V. a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	809 316,08
HSV - Práce a dodávky HSV	809 316,08
1 - Zemní práce	597 551,75
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	29 883,75
4 - Vodorovné konstrukce	24 378,60
5 - Komunikace pozemní	64 861,58
8 - Trubní vedení	33 707,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 021,02
997 - Přesun sutě	46 780,91
998 - Přesun hmot	7 140,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI
 Objekt:

SO.02.1 - Přípojky na vodovodu

Místo: ul. Žitkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní
 Zadavatel: Město Čelákovice
 Uchazeč: I. S.V. a.s.

Datum: 9. 1. 2025
 Projektant: Servis ISA s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							809 316,08	
o HSV Práce a dodávky HSV							809 316,08	
o 1 Zemní práce							597 561,75	
1	K	118001405	Dobesné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	19,800	320,00	6 336,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vložení s potrubím ořnovodu		19,800			
	vv		"vodovodní přípojky - odhad" 22"0.9					
2	K	118001421	Dobesné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 vlněných kabelů	m	76,500	359,00	27 463,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vložení s kabely NN					
	vv		"vodovodní přípojky - odhad" 30"0.9		27,000			
	vv		Nezsočet		27,000			
	vv		Délka vložení s kabely VN					
	vv		"vodovodní přípojky - odhad" 9"0.9		8,100			
	vv		Nezsočet		8,100			
	vv		Délka vložení s kabely sdělovacího vedení					
	vv		"vodovodní přípojky - odhad" 20"0.9		25,200			
	vv		Nezsočet		25,200			
	vv		Délka vložení s kabely veřejného osvětlení					
	vv		"vodovodní přípojky - odhad" 18"0.9		16,200			
	vv		Nezsočet		16,200			
	vv		Sočet		76,500			
3	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	144,450	350,00	50 567,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		Křídlení " průměrná hloubka výkopu " celkem 1.0 m (0.5m před a 0.5 m za)					
	vv		(15.8+76.5) * 1.5 * 1.0		144,450			
4	K	132254204	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	95,135	450,00	42 810,75	CS ÚRS 2025 01
	vv		Plocha výkopu " (průměrná hloubka výkopu - průměrná možnost povrchu) % dle geologie + 10% nadýtem					
	vv		"výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez částí výkopu vodovodů)" (217.7-(35"0.5)) * 0.8 * (1.0-0.3) * 1.1		237,838			
	vv	RYHY	Sočet		237,838			
	vv	HRC	RYHY*0.4		95,135			
5	K	132354204	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	118,919	550,00	65 405,45	CS ÚRS 2025 01
	vv	HR4	RYHY*0.5		118,919			
6	K	132454204	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	23,784	1 250,00	29 730,00	CS ÚRS 2025 01
	vv	HRS	RYHY*0.1		23,784			
7	K	151911131	Osazení pažního boxu hl výkopu do 4 m š. do 1,2 m	m2	600,600	48,00	28 828,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka hrany výkopu " průměrná hloubka výkopu					
	vv		"výkop pro vodovodní přípojky (bez částí výkopu vodovodů)" (217.7-(35"0.5)) * 2 * 1.0		600,600			
	vv	BOX1	Sočet		600,600			
8	K	151911231	Odstanění pažního boxu hl výkopu do 4 m š. do 1,2 m	m2	600,600	22,00	13 213,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		BOX1		600,600			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	340,757	90,80	30 940,74	CS ÚRS 2025 01
	vv		Přesun výkopku na makrotopii HRS		95,135			
	vv		"vrtosazení přímý přesun záspového materiálu" ZASYP - LOZE + OBSYP		245,622			
	vv		Sočet		340,757			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	142,703	90,00	12 843,27	CS ÚRS 2025 01
	vv		Přesun výkopku na makrotopii					
	vv		HRS+HRS		142,703			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 1 0000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,135	150,00	14 270,25	CS ÚRS 2025 01
	vv		Odhoc výkopku na skládce " % dle geologie					
	vv	PREM1	HRS		95,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162/51137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	142,703	150,00	21 405,45	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvaz výkopu na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM2	HR4 + HR5		142,703			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a2.3 přes 100 m3	m3	95,135	50,20	4 775,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvozu na skládku					
	VV	PREM1			95,135			
14	K	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	142,703	20,70	2 953,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytkového výkopu k odvozu na skládku					
	VV	PREM2			142,703			
15	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mužíkládky	m3	475,676	20,70	9 846,49	CS ÚRS 2025 01
	VV		Uložení výkopu na mužíkládky HR3+HR4+HR5		237,838			
	VV		Uložení přebytkového výkopu PREM1 + PREM2		237,838			
	VV		Součet		475,676			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kod odpadu 17 05 04	t	451,892	150,00	67 783,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		Vývoz výkopu na skládku * 1,9 km2 (PREM1+PREM2) * 1,9		451,892			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zrušněním	m3	160,000	143,00	22 880,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsypaný + oštep + ošepí stromů sítí))					
	VV		HR3+HR4+HR5		237,838			
	VV		- délka potrubí v odtěveném výkopu * šířka * mocnost nahrazených vrstev					
	VV		Vývodovni přípojek * (217,7-(35*0,5)) * 0,9 * (0,1+0,032+0,3)		-77,838			
	VV	ZASYP	Součet		160,000			
18	M	58331202	Štrkoprosek natříděný	t	304,000	230,00	69 920,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t/m3		304,000			
	VV	ZASYP	* 1,9		304,000			
19	K	175111101	Ošepání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	65,802	554,00	36 464,31	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka potrubí v odtěveném výkopu * (šířka výkopu * (výška potrubí + nadzdv 0,3) - plocha potrubí)					
	VV		Vývodovni přípojek * (217,7-(35*0,5)) * (0,2*0,032+0,3) * 1,1		65,802			
	VV	OESYP	Součet		65,802			
20	M	58337310	Štrkoprosek frakce 0/4	t	125,024	313,00	39 132,51	CS ÚRS 2025 01
	VV		Oštep * 1,9 km2		125,024			
	VV	OESYP	* 1,9		125,024			
D 1-1 Zemní práce - odstranění povrchu							29 883,75	
21	K	113106121	Rozebírání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	88,088	73,80	6 500,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v chodníku z betonové dlažby, předpoklad 40% délky přípojek + 10% nadzdv					
	VV		Výsyp pro vodovodní přípojek (bez částí výkopu vodovod...)		88,088			
	VV	BET_DLAZBA	(217,7-(35*0,5)) * 0,45 * 1,1		88,088			
	VV		Součet		88,088			
22	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva cirkoného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	98,088	60,10	5 294,09	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v chodníku (mocnost 200 mm), předpoklad 40% délky přípojek + 10% nadzdv					
	VV		Výsyp pro vodovodní přípojek (bez částí výkopu vodovod...)		88,088			
	VV	CHOD_PODKLAD	(217,7-(35*0,5)) * 0,45 * 1,1		88,088			
	VV		Součet		88,088			
23	K	113107224	Odstanění podkladu z kameniva cirkoného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	66,066	65,20	4 307,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadzdv					
	VV		Předpoklad výkopu přípojek 30% délky v asfaltu + 10% nadzdv					
	VV		Výsyp pro vodovodní přípojek (bez částí výkopu vodovod...)		66,066			
	VV	ASF_PODKLAD	(217,7-(35*0,5)) * 0,30 * 1,1		66,066			
	VV		Součet		66,066			
24	K	113107242	Odstanění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	66,066	35,00	2 312,31	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha střešených asfaltových vrstev v obecní komunikaci					
	VV		Předpoklad výkopu přípojek 30% délky v asfaltu + 10% nadzdv					
	VV		Výsyp pro vodovodní přípojek (bez částí výkopu vodovod...)		66,066			
	VV	ASF_POVRCH	(217,7-(35*0,5)) * 0,30 * 1,1		66,066			
	VV		Součet		66,066			
25	K	113201111	Vytřetí obrub chodníkových ležatých	m	35,000	129,00	4 515,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odstanění obrubních zasklávaných výkopem					
	VV	OBRLB	Vytřetí obrubních výkopem pro vodovodní přípojek 35		35,000			
26	K	121151103	Seknutí omítky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	116,066	60,00	6 963,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		Seknutí omítky v zelené ploše výkopu pro přípojek, mocnost 200 mm, předpoklad 30% délky přípojek + 10% nadzdv					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkop pro vodovodní přípojky (bez třetí výkopy vodovodní)		66,066			
	VV		(217,7-(35*0,5)) * 0,30 * 1,1		50,000			
	VV	ORV	Sečet		116,066			
D	4		Vodorovné konstrukce				24 378,60	
27	K	461572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kaménka drobného	m3	19,820	1 230,00	24 378,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * úroveň 0,10					
	VV		m		19,820			
	VV	LOZE	Vodorovné přípoje (217,7-(35*0,5)) * 0,30 * 0,1 * 1,1		19,820			
	VV		Sečet		19,820			
D	5		Komunikace pozemní				64 861,58	
28	K	2024-065-K001	Provizorní zásep ze šlátru fr. 32-63, mocnost 450 mm	m2	66,066	342,00	22 564,57	
	VV		Provedení provizorního zásepů výkopů do úrovně původní					
	VV		nivalety povrchu		66,066			
	VV		ASF, PODKLAD		66,066			
29	K	2024-065-K003	Provizorní zásep ze šlátru fr. 32-63, mocnost 300 mm	m2	66,066	320,00	21 169,16	
	VV		(chodník)					
	VV		Provedení provizorního zásepů výkopů do úrovně původní					
	VV		nivalety povrchu		66,066			
	VV		CHOD, PODKLAD		66,066			
30	K	181351003	Rozprostření omítky 1 vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v	m2	116,066	84,50	9 807,58	CS ÚRS 2025 01
	VV		rovně nebo ve svahu do 1:5 strojně		116,066			
	VV		ORV		116,066			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v	m2	116,066	25,50	2 969,68	CS ÚRS 2025 01
	VV		rovně a ve svahu do 1:5		116,066			
	VV		ORV		116,066			
32	M	00572470	ceťo směs travní univerzální	kg	11,607	113,00	1 311,59	CS ÚRS 2025 01
	VV		travní osivo 0,1kg/m2 ORV * 0,1		11,607			
D	8		Trubní vedení				33 707,99	
33	K	871191211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop	m	217,700	89,80	19 549,46	CS ÚRS 2025 01
	VV		svařovaných elektrosvarovkou d 32 x 3,0 mm		217,700			
	VV		Včetně vodorovných přípojek 217,7		217,700			
34	M	206131170	potrubí vodorovná dvouvrstev PE100 RC SDR11	m	220,966	30,45	6 726,41	CS ÚRS 2025 01
	VV		32x3,0mm		220,966			
	VV		217,7*1,015 Přepočtené koeficientem množství		220,966			
35	K	PRIP-K002	Spojka / přechod dle zjištěných parametrů stávající	kpl	35,000	88,20	3 087,00	
	VV		vodorovných přípojek (přechod z nového na stávající					
	VV		potrubí vodorovných přípojek)		35,000			
	VV		10x Modelového schématu ústředny vodorovná - přepojení na		35,000			
	VV		stávající potrubí přípojek 35		35,000			
36	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	217,700	15,75	3 428,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		Včetně délky potrubí přípojek 217,7		217,700			
37	K	899722114	Kryt potrubí z plastu výševem pl do 100 mm	m	217,700	4,20	914,34	CS ÚRS 2025 01
	VV		Včetně délky potrubí v otevřeném výkopu 217,7		217,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 021,02	
38	K	918735112	Řezání stávajícího železného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	132,132	38,00	5 021,02	CS ÚRS 2025 01
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích		132,132			
	VV		Výkop pro vodorovné přípoje (bez třetí výkopy vodorovné)		132,132			
	VV		předpoklad 30% délky přípojek ve vodorovné (217,7-		132,132			
	VV	REZ	(35*0,5/2) * 0,3 * 1,1		132,132			
	VV		Sečet		132,132			
D	997		Přesun sušé				46 760,91	
39	K	997006512	Vodorovná doprava sušé a naložením a složením na	t	108,911	98,00	10 673,28	CS ÚRS 2025 01
	VV		skládku přes 100 m do 1 km		108,911			
40	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sušé na skládku	t	980,199	11,70	11 469,33	CS ÚRS 2025 01
	VV		ZKD 1 km přes 1 km		980,199			
	VV		108,911*9 Přepočtené koeficientem množství		980,199			
41	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové)	t	30,512	350,00	10 679,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01		30,512			
	VV		Výcounné betonové dlažby (plocha * hmotnost sušé z		30,512			
	VV		jednotky) BET, DLAZBA*0,295 + OBRUB*0,23		30,512			
42	K	987221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové)	t	14,535	300,00	4 360,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		stavebního odpadu keramického bez stěhu do		14,535			
	VV		zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02		14,535			
	VV		Výcounné keramické vstavy (plocha * hmotnost sušé z		14,535			
	VV		jednotky) ASF, PCVRCH*0,22		14,535			
43	K	987221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové)	t	63,864	150,00	9 579,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		stavebního odpadu kamenný a kamenný zařazeného do		63,864			
	VV		Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04		63,864			
	VV		Výcounné podkladní kamenný (plocha * hmotnost sušé z		63,864			
	VV		jednotky) ASF, PODKLAD*0,580 + CHOD, PODKLAD*0,290		63,864			
D	998		Přesun hmot				7 140,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	105,783	63,60	6 717,22	CS ÚRS 2025 01
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubičkové vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,031	105,00	423,26	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt:
SO.03 - Dešťová kanalizace

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IC:
DIČ: 00240117

Uchazeč:
1.SéV,a.s.

IC:
DIČ: 47548793
CZ47548793

Projektant:
Servis ISA s.r.o.

IC:
DIČ: 26445077

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		588 250,60	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	588 250,60	21,00%	123 532,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		711 783,23	
		v CZK	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt: SO.03 - Dešťová kanalizace

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s.r.o.

Uchazeč: I. S. V. a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

588 250,60

HSV - Práce a dodávky HSV	588 250,60
1 - Zemní práce	281 189,23
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	25 456,95
4 - Vodorovné konstrukce	17 844,36
5 - Komunikace pozemní	41 921,19
8 - Trubní vedení	157 435,71
8.1 - SO.01 – Dešťová kanalizace	157 435,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 416,33
997 - Přesun sutě	17 059,74
998 - Přesun hmot	4 887,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI
 Objekt: SO.03 - Dešťová kanalizace

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní
 Zadavatel: Město Čelákovice
 Uchazeč: I.S.V.a.s.

Datum: 9. 1. 2025
 Projektant: Servis ISA s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							588 250,60	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				588 250,60	
0	1		Zemní práce				281 189,23	
1	K	115001101	Převodní vody potrubím DN do 100	m	50,000	385,50	19 275,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		*Čerpání vody z výkopu do už vybudované dešťové kanalizace" 50		50,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dočasný výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	89,40	21 458,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		*Přibližné čerpání vody z výkopu" 10*24		240,000			
3	K	118001405	Dočasné zajištění palivní z PE DN do 200 mm	m	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vřezání s potrubím ořezováno		12,000			
	vv		*Připojení UV14" 1"1,0 + *souběž" 10,0 + UV 15" 1"1,0		12,000			
4	K	118001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	7,000	350,00	2 513,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka vřezání s kabely NV					
	vv		*Připojení UV14" 2"1,0 + UV 15" 1"1,0		3,000			
	vv		Mez součet		3,000			
	vv		Délka vřezání s kabely VN					
	vv		*Připojení UV14" 2"1,0 + UV 15" 1"1,0		3,000			
	vv		Mez součet		3,000			
	vv		Délka vřezání s kabely VO					
	vv		*Připojení UV15" 1"1,0		1,000			
	vv		Mez součet		1,000			
	vv		Součet		7,000			
5	K	138001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,900	350,00	7 315,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		Křžení " průměrná hloubka výkopu " cca 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)					
	vv		(12*7) * 1,1 * 1,0		20,900			
6	K	132254204	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	40,430	450,00	18 183,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		Plocha výkopu " (průměrná hloubka výkopu - průměrná maximální povrch) % ok garáže + 10% medvikem					
	vv		*Hledová korekce D1 v ul. Žižkova, DN250" 70,1 * (1,1 - 0,25) * 1,1		89,999			
	vv		*Připojení UV 14,15,15" (18,5+14,5+11,3) * 1,0) * (1,1 - 0,45) * 1,1		31,675			
	vv	RYHY	Součet		101,074			
	vv	HR3	RYHY"0,4		40,430			
7	K	132354204	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	50,537	550,00	27 785,35	CS ÚRS 2025 01
	vv	HR4	RYHY"0,5		50,537			
8	K	132454204	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	10,107	1 250,00	12 633,75	CS ÚRS 2025 01
	vv	HR5	RYHY"0,1		10,107			
9	K	151811131	Osazení pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	247,280	48,00	11 869,44	CS ÚRS 2025 01
	vv		Délka hrany výkopu " průměrná hloubka výkopu					
	vv		*Hledová korekce D1 v ul. Žižkova, DN250" 138,2 * 1,1		149,820			
	vv		*Připojení UV 14,15,15" (18,5+14,5+11,3) * 2 * 1,1		97,460			
	vv	BOX1	Součet		247,280			
10	K	151911231	Odstranění pažního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	247,280	22,00	5 440,16	CS ÚRS 2025 01
	vv		BOX1		247,280			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	128,972	90,80	11 710,86	CS ÚRS 2025 01
	vv		*Přesun výkopu ze mělkoproti HR5		40,430			
	vv		*Vstředování přímou záporného materiálu ZASYP + CBSYP		88,542			
	vv		Součet		128,972			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,644	90,00	5 457,96	CS ÚRS 2025 01
	vv		Přesun výkopu na mělkoproti HR4 + HR5		60,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162/51117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3	m3	40,430	150,00	6 064,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvaz výkopu na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM1	HR3		40,430			
14	K	162/51137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	80,644	150,00	9 066,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odvaz výkopu na skládku * % dle geologie					
	VV	PREM2	HR4 + HR5		80,644			
15	K	167151111	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3 přes 100 m3	m3	40,430	50,20	2 029,59	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytečného výkopu k odvozu na skládku					
	VV	PREM1			40,430			
16	K	167151112	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	80,644	20,70	1 255,33	CS ÚRS 2025 01
	VV		Nakládání přebytečného výkopu k odvozu na skládku					
	VV	PREM2			80,644			
17	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládce	m3	202,146	20,70	4 184,46	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Uložení výkopu na meziskládku HR3+HR4+HR5		101,074			
	VV		*Uložení přebytečného výkopu na skládku PREM1 + PREM2		101,074			
	VV		Součet		202,146			
18	K	171201231	Pozůstatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kod odpadu 17 05 04	t	192,041	150,00	28 806,15	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Odvaz výkopu na skládku * 1,9 smč (PREM1+PREM2) * 1,9		192,041			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zrušením	m3	22,051	143,00	3 153,29	CS ÚRS 2025 01
	VV		Způsoby zásyp ryh a jam: [výkop ryh a jam - (podšyp + obšyp + odjem zrušením)]					
	VV		HR3+HR4+HR5		101,074			
	VV		- plocha výkopu * množství nahrazených vrstev					
	VV		- "dřevěná kanalizace D1 v ul. Žitkova, DN250" (63,3 * 1,1) * (0,25+0,3) * 1,1		-48,785			
	VV		- "připojky UV 14,15,16" ((18,5+14,5+11,3) * 1,0) * (0,2+0,3) * 1,1		-28,236			
	VV	ZASYP			22,051			
	VV		Součet		22,051			
20	M	58331200	Štěrka/pískovka netřažená	t	41,897	230,00	9 636,31	CS ÚRS 2025 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t/m3					
	VV	ZASYP	* 1,9		41,897			
21	K	175151101	Obšypání potrubí střešné sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	66,491	450,00	29 920,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Plocha výkopu ze situace * (máje průměr potrubí + nadšyp)					
	VV		*dřevěná kanalizace D1 v ul. Žitkova, DN250" (63,3 * 1,1) * (0,25+0,3) * 1,1		42,126			
	VV		"připojky UV 14,15,16" ((18,5+14,5+11,3) * 1,0) * (0,2+0,3) * 1,1		24,365			
	VV	OBŠYP			66,491			
	VV		Součet		66,491			
22	M	58337310	Štěrka/pískovka třída 0/4	t	126,333	313,00	39 542,23	CS ÚRS 2025 01
	VV		Obšyp * 1,9 tun/m3					
	VV	OBŠYP	* 1,9		126,333			
	D	1-1	Zemní práce - odstranění povrchů				25 456,95	
23	K	113106171	Kcebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ičtem z kameniva ručně	m2	6,380	140,00	893,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu ve vjezdu z betonové dlažby + 10% nadšypem					
	VV		*pod č.p. 1784* 5,8 * 1,1		6,380			
	VV	BET_DLAŽBA			6,380			
	VV		Součet		6,380			
24	K	113106171-X1	Očištění vybourané dlažby, příprava pro opětovné použití	m2	6,380	89,30	569,73	
25	K	113107324	Odstanění podkladu z kameniva cihelného tl přes 300 do 400 mm strojné pl do 50 m2	m2	6,380	160,00	1 020,80	CS ÚRS 2025 01
26	K	113107324	Odstanění podkladu z kameniva cihelného tl přes 300 do 400 mm strojné pl do 50 m2	m2	44,300	160,00	7 088,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu z odstranění povrchu (množství 350 mm) + 10% nadšypem					
	VV		"připojky UV 14,15,16" ((18,5+14,5+11,3) * 1,0)		44,300			
	VV	ASF_PODKLAD			44,300			
	VV		Součet		44,300			
27	K	113107182	Odstanění podkladu živitného tl přes 50 do 100 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	44,300	73,80	3 269,34	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha smíšených asfaltových vrstev v obecní komunikaci					
	VV		"připojky UV 14,15,16" ((18,5+14,5+11,3) * 1,0)		44,300			
	VV	ASF_POVrch			44,300			
	VV		Součet		44,300			
28	K	919735112	Řezání stávajícího živitného krytí tl přes 50 do 100 mm	m	97,460	38,00	3 703,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
	VV		"připojky UV 14,15,16" ((18,5+14,5+11,3) * 2 * 1,1)		97,460			
29	K	113201111	Vytřetí obrub chodníkových ložatých	m	10,000	129,00	1 290,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Odstanění obrubníků zastřešených výkopem					
	VV	OBRLB	*obrubníky křídlic výkopy* 10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
30	K	121151103	Seymli omice plochy do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm stráně	m2	118,000	60,00	7 080,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Seymli omice v zvláštní provedení výkopu množství 200 mm					
	VV		"Seymli D1" 68		68,000			
	VV		"rozerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop" 50		50,000			
	VV	ORV	Sečet		118,000			
31	K	113107324	Odstanění podkladu z kamenné cihlové tl. přes 300 do 400 mm strojní pl. do 50 m2	m2	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zářeh do asfaltu mimo rozsah obnovy povrchu, napojení do stávající DK" 1,0		1,000			
32	K	113107242	Odstanění podkladu živčného tl. přes 50 do 100 mm stráně pl. přes 200 m2	m2	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zářeh do asfaltu mimo rozsah obnovy povrchu, napojení do stávající DK" 3,0		3,000			
	VV		Sečet		3,000			
33	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytí: hl. přes 50 do 100 mm	m	7,300	38,00	277,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zářeh do asfaltu mimo rozsah obnovy povrchu, napojení do stávající DK" 7,3		7,300			
	D	4	Vodorovná konstrukce				17 844,36	
34	K	461572111	Luže pod potrubí otevřený výkop z kamenné drobného štěrkového	m3	12,532	1 230,00	15 414,36	CS ÚRS 2025 01
	VV		Plocha výkopu ze situace "vstava 0,10 m					
	VV		"štolová kanalizace D1 v ul. Žitkova, DN250" (63,3 * 1,1) * 0,1		7,659			
	VV		* 1,1		4,873			
	VV	LOZE	Sečet		12,532			
35	K	462311141-X1	Podkladní deska pod kanalizační šachty DN1000 z betonu prostého št. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. zřízení a dodávky materiálu	kpl	3,000	810,00	2 430,00	
	VV		"počet počet kanalizací šachet DN1000" 3		3,000			
	D	5	Komunikace pozemní				41 921,19	
36	K	181351003	Rozprostření omice tl. vrstvy do 200 mm pl. do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojní	m2	118,000	84,50	9 971,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ORV		118,000			
37	K	181411131	Založení parkovacího trávníku výševem pl. do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	118,000	25,50	3 009,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ORV		118,000			
38	M	00072470	osivo směs travní univerzální	kg	11,800	113,00	1 333,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"travní osivo 0,1kg/m2" ORV "0,1		11,800			
39	K	2024-035-K001	Provizorní zářeh ze štěrku fr. 32-63, mocnost 450 mm (výzvěka)	m2	44,300	342,00	15 160,80	
	VV		Provedení provizorního zářehu výkopu do úrovně původní úrovně povrchu					
	VV		ASF. PODKLAD		44,300			
40	K	564851011	Podklad ze štěrku tl. 50 plochy do 100 m2 tl. 150 mm	m2	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zářeh do asfaltu mimo rozsah obnovy povrchu, napojení do stávající DK" 1		1,000			
41	K	564981011	Podklad ze štěrku tl. 50 plochy do 100 m2 tl. 200 mm	m2	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl. 1140 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	318,00	954,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zářeh do asfaltu mimo rozsah obnovy povrchu, napojení do stávající DK" 3		3,000			
43	K	573211108	Posádky živčného spásování z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	3,000	5,98	17,94	CS ÚRS 2025 01
44	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) š. 60 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	395,00	1 185,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	573111113	Posádky živčného infiltračního s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3,000	40,80	122,70	CS ÚRS 2025 01
46	K	918122122	Těsnění spár zářevu ze tepla pro kamínky š. 15 mm hl. 30 mm s těsnícím profilem	m	7,300	79,20	578,16	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zářeh do asfaltu mimo rozsah obnovy povrchu, napojení do stávající DK" 7,3		7,300			
47	K	919732211	Síťová spára napojení nového živčného povrchu na stávající ze tepla š. 15 mm hl. 25 mm s průřezem	m	7,300	125,00	912,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"zářeh do asfaltu mimo rozsah obnovy povrchu, napojení do stávající DK" 7,3		7,300			
48	K	564851011	Podklad ze štěrku tl. 50 plochy do 100 m2 tl. 150 mm	m2	6,380	237,00	1 512,06	CS ÚRS 2025 01
	VV		"plocha výkopu ve výkopu z betonové desky" 6,38		6,380			
49	K	564981011	Podklad ze štěrku tl. 50 plochy do 100 m2 tl. 200 mm	m2	6,380	306,00	1 952,28	CS ÚRS 2025 01
50	K	566212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl. 80 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	6,380	484,00	3 087,92	CS ÚRS 2025 01
	VV		Bucla posádky stávajícího výkopu z betonu tl. 6,38		6,380			
51	K	918131213	Osvazení stěnového betonového stojáče s betonem	m	2,500	392,00	980,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"u napojení na stávající DK" 2,5		2,500			
52	M	58217031	osazení stěnové betonové 1000x150x250mm	m	2,625	233,00	611,83	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,625			
D 8			Trubní vedení				157 435,71	
D 8.1			SO.01 – Dešťová kanalizace				157 435,71	
53	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštinového SN 12 z polypropylenu DN 200	m	44,300	196,00	8 682,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		*odkaz délka potrubí odboček ústních vpušt*					
	VV		*tržby UV 14,15,16* 15,5+14,5+11,3		44,300			
54	M	28617026	žaluzie kanalizační PP ploštinová tlavní DN 200x1000mm SN12	m	44,965	490,35	22 046,59	CS ÚRS 2025 01
	VV		44,3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		44,965			
55	K	871363122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštinového SN 10 z PVC-U DN 250	m	63,300	201,00	12 723,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		*Series D1* 63,3		63,300			
56	M	28611179	žaluzie kanalizační PVC-U ploštinová jednovrstvá DN 250x3000mm SN10	m	64,250	643,90	34 946,58	CS ÚRS 2025 01
	VV		63,3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		64,250			
57	K	877350310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštinových DN 200	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*amínat trub potrubí UV* 2		2,000			
58	M	28611354	žaluzie kanalizační PVC KG 200x10	kus	1,000	685,70	685,70	CS ÚRS 2025 01
59	M	28611355	žaluzie kanalizační PVC KG 200x30	kus	1,000	896,70	896,70	CS ÚRS 2025 01
60	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých ploštinových DN 200	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*kusy pro spojení potrubí UV 15 a 16 1		1,000			
61	M	28651217	odbočka kanalizační PVC-U ploštinová DN 200/200/45	kus	1,000	2 122,05	2 122,05	CS ÚRS 2025 01
62	K	SO.C3-K-001	Zkouška těsnosti potrubí DN 250 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce	m	63,300	58,30	3 690,39	
	VV		*Celková délka potrubí dešťové kanalizace* 63,3		63,300			
63	K	SO.C3-K-002	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prvků a napojení potrubí	kpl	3,000	20 268,15	60 804,45	
	VV		*celkový počet kanalizačních šachet DN=1000* 3		3,000			
64	K	889104112	Osazení poklopů hrnových, ocelových nebo železobetonových včetně námi pro třída zařízení D400, E600	kus	3,000	720,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*poklopy na kanalizačních šachtách* 3		3,000			
65	M	28661835	poklop šachtový hrnový DN 600 pro třídu zařízení D400	kus	3,000	2 605,05	7 815,15	CS ÚRS 2025 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 416,33	
66	K	SO.C3-K-003	Zřízení ústí vpušt DN 500 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, kalového koše, vtokové mříže s námem, vyrovnávacích prvků a napojení potrubí	kpl	3,000	11 133,15	33 399,45	
	VV		*celkový počet ústí vpušt, UV14,15,16* 3		3,000			
67	K	SO.C3-K-004	Napojení dešťové kanalizace PVC DN 250 do stávající betonové šachty DN 1000. Provedení jádrového vltu, osazení šachtové vč. vč. utěsnění, napojení potrubí. Úprava dna a kymety v šachtě	kpl	1,000	9 016,88	9 016,88	
D 997			Přesun suti				17 089,74	
68	K	967006612	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	42,680	98,00	4 182,54	CS ÚRS 2025 01
69	K	967006619	Připátek k vodorovnému přemístění suti na skládku 2KD 1 km přes 1 km	t	384,120	11,70	4 494,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		42,68*0,9 Přepočtené koeficientem množství		384,120			
70	K	967221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládková) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,406	300,00	3 121,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		*vyčíslené asfaltové suty (plocha * hmotnost suti z jednotky)* ASF_PCH*0,22 + 3,0*0,22		10,406			
71	K	967221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládková) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,974	150,00	4 496,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		*vyčíslené podkladní kamenivo (plocha * hmotnost suti z jednotky)* ASF_PCKLAD*0,680 + 6,38*0,68 + 1*0,68		29,974			
72	K	967221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládková) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,300	350,00	805,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		*vyčíslené obzrubky (objem * hmotnost suti z jednotky)* 10*0,23		2,300			
D 998			Přesun hmot				4 887,38	
73	K	968225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,533	63,50	2 891,35	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trupu z plastických hmot dlažební výkop	t	19,007	105,00	1 965,74	CS ÚRS 2025 C1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI

Objekt:
OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2025

Zadavatel:
Město Čelákovice

IC:
DIČ: 00240117

Uchazeč:
1.SéV,a.s.

IC:
DIČ: 47549793
CZ47549793

Projektant:
Servis ISA s.r.o.

IC:
DIČ: 26445077

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		993 180,63	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	993 180,63 0,00	21,00% 12,00%	208 567,93 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 201 748,56

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:

Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Austa, Zahradní

Datum:

9. 1. 2025

Zadavatel:

Město Čelákovice

Projektant:

Servis ISA s.r.o.

Uchazeč:

I.S.T.V. a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	993 180,63
OST - Ostatní	993 180,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	492 689,65
O01 - Ostatní náklady	500 490,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – Jižna, 8. etapa VHI
 Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: ul. Žižkova, U Hájků, Lidická, Z. Áusta, Zahradní
 Zadavatel: Město Čelákovice
 Uchazeč: I. S. V. a. s.

Datum: 9. 1. 2025
 Projektant: Servis ISA s r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							993 180,63	
D OST Ostatní							993 180,63	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							492 689,65	
1	K	V01-101	Vytvoření stávajících sítí	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
2	K	V01-102	Vytvoření stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
3	K	V01-103.1	Passportizace stávajícího stavu příslušných komunikací, budov, konstrukcí (PŘED zahájením a po provedení stavebních prací)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	K	V01-103.2	Passportizace hladiny podzemní vody ve studních příslušných nemovitostech (PŘED zahájením a po provedení stavebních prací)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
5	K	V01-104	Úklid, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	K	V01-105	Zařízení staveniště	kpl	1,000	144 800,00	144 800,00	
7	K	V01-106	Provozní výhy, náklady způsobené omezením provozu, případně havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
8	K	V01-107	Návrh dopravně inženýrských opatření, projednání s dotčenými orgány, zajištění DÍŘ	kpl	1,000	7 350,00	7 350,00	
9	K	V01-108	Realizace dopravně inženýrských opatření dle DÍŘ	kpl	1,000	153 439,65	153 439,65	
10	K	V01-109	Opatření na ochranu stávajících inženýrských sítí (bude provedeno dle výpočtů jednotlivých správců, např. ochranné trubky, signalizační folie, apod.)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
D O01 Ostatní náklady							500 490,98	
11	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, zajištění průběžného uklidu komunikací (kropení, štěpení oc. bahna), atd.	kpl	1,000	93 870,00	93 870,00	
12	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění atd.)	kpl	1,000	28 875,00	28 875,00	
13	K	O01-103	Přidání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
14	K	O01-104	Náklady na výstavbu, jednotné stokové síť a přepojování přílojek ze provozu <i>Práce k položení přílohy a odstavění stávajícího sítí pro odstavění potrubí nad jednotnou stokovou sítí</i> <i>černá voda, odpadní vody do ústřední kanalizace</i> <i>podle dohody z technické zprávy</i>	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
P								
15	K	O01-105	Zřízení NZV pro provizorní zásobování pitnou vodou vč. podélných spojů potrubí, propojení na uzlové body, dočasné připojení připojek a následně kompletní demontáže	kpl	1,000	162 872,99	162 872,99	
16	K	O01-106	Manipulace na vodovodní síti, náklady na vypouštění a odkalování vodovodu, odtahování vodovodu	kpl	1,000	162 872,99	162 872,99	



SEZNAM FIGUR

Kód: 2024/055
Stavba: Čelákovice – Jiřina, 8. etapa VHI

Datum: 9. 1. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01	Jednotná kanalizace		
ASF_PODKLAD ₁	Plocha výkopu v KSUS		34,430
ASF_POVRCH	Plocha stmelových vrstev obecní komunikace		561,540
	Plocha stmelových vrstev stavení v obecní komunikaci		0,000
	Stoka A, DN1000 95,5 * 1,1		105,050
	Stoka A, DN 400 189,8 * 1,1		204,380
	Stoka A, DN 300 52,0 * 1,1		57,200
	Stoka A1 23,1 * 1,1		25,410
	Stoka A2 10,2 * 1,1		11,220
	Stoka A3 67,6 * 1,1		74,360
	Stoka B 75,5 * 1,1		83,050
	Stoka C 68,8 * 1,1		75,880
	Stoka C1 22,8 * 1,1		25,190
ASF_POVRCH	Scrub		561,540
Použití figury:			
113107242	Odstranění podkladu tloušťky 8 plus 90 do 100 mm stejné pl plus 200 m2	m2	561,540
997221875	Poplatek za uložení na recyklační záplavce (základovné) stejného odpadu odstraněného bez obecního dechu znečištěného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	+	145,538
BET			82,170
	Plocha odstranění prov. zemin betonového povrchu v ul. Chotěbá		0,000
	Stoka IBOJ B 34,4 * 0,8 * 1,1		34,066
	Stoka IBOJ C 48,6 * 0,9 * 1,1		48,114
BET	Scrub		82,170
BET_DL_PODKL			1,430
BET_DL_POVRCH			8,030
BET_DLAZBA			40,370
	Plocha výkopu v dlažbě kanalizace nad střeš. rozvaděči rozvaděč + 10% nadvýklen		0,000
	Stoka A1 - ulice U Hájek 10,5 * 1,1		11,550
	Stoka A2 - ulice Lidická 5,7 * 1,1		6,270
	Stoka C - ulice Zahradní (9,8+10,7) * 1,1		22,550
BET_DLAZBA	Scrub		40,370
BET_DLAZBA1			72,996
BOX1			821,051
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		0,000
	Stoka A, DN 300 184,8 * 1,0 * 1,1		114,400
	Stoka A2 22,4 * 1,1 * 1,1		27,104
	Stoka A3 134,9 * 1,0 * 1,1		140,390
	Stoka B 150,6 * 1,0 * 1,1		256,188
	Stoka C 135,7 * 1,2 * 1,1		179,124
	Stoka C1 44,5 * 1,1 * 1,1		53,645
BOX1	Scrub		821,051
Použití figury:			
151811131	Odkazání pažího boku hl výkopu do 4 m 8 do 1,2 m	m2	821,051
151811231	Odkazání pažího boku hl výkopu do 4 m 8 do 1,2 m	m2	821,051
BOX2			778,734
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		0,000
	Stoka A, DN1000 95,4 * 2,1 * 1,1		229,614
	Stoka A, DN 400 279,0 * 1,6 * 1,1		491,040
	Stoka A1 28,4 * 2,0 * 1,1		58,080

BOX2	Soušeť		778,734
Použití figury:			
151811132	Osvazení paňského boku h výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	778,734
151811232	Odsazení paňského boku h výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	778,734
BOX3			75,808
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		285,064
HR3	RYH-Y"0,4		285,064
Použití figury:			
152354205	Hloubení zapuštěných rýh š do 2000 mm v hornině třídy slaběneči II skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	285,064
152351104	Vodorovné přemísťování přes 500 do 1000 m výkopů skupiny 1 až 3	m3	767,353
152751117	Vodorovné přemísťování přes 0 000 do 10000 m výkopů skupiny 1 až 3	m3	285,064
171251201	Likvidace sypání na skládce nebo modifikace	m3	1 425,320
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	25,307
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		356,330
HR4	RYH-Y"0,5		356,330
Použití figury:			
152354205	Hloubení zapuštěných rýh š do 2000 mm v hornině třídy slaběneči II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	356,330
152351124	Vodorovné přemísťování přes 500 do 1000 m výkopů skupiny 4 a 5	m3	427,596
152751137	Vodorovné přemísťování přes 0 000 do 10000 m výkopů skupiny 4 a 5	m3	427,596
171251201	Likvidace sypání na skládce nebo modifikace	m3	1 425,320
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	25,307
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		71,266
HR5	RYH-Y"0,1		71,266
Použití figury:			
152354205	Hloubení zapuštěných rýh š do 2000 mm v hornině třídy slaběneči II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	71,266
152351124	Vodorovné přemísťování přes 500 do 1000 m výkopů skupiny 4 a 5	m3	427,596
152751137	Vodorovné přemísťování přes 0 000 do 10000 m výkopů skupiny 4 a 5	m3	427,596
171251201	Likvidace sypání na skládce nebo modifikace	m3	1 425,320
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	25,307
CHOD_PODKLAD			72,996
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
KLINY	podsypané klíny		3,800
LOZE			2,090
Použití figury:			
152351104	Vodorovné přemísťování přes 500 do 1000 m výkopů skupiny 1 až 3	m3	767,353
OBRUB_1			174,000
OBSYP			454,892
	Plocha výkopu ze stěnové * (vnější průměr stěny + násyp)		0,000
	Stěna A: DN1000 50 * (2,0 * (1,0+0,3) + (3,14*1*14)) * 1,1		99,525
	Stěna A: DN 400 160,8 * (0,4+0,3) * 1,1		143,066
	Stěna A: DN 300 52,0 * (0,3+0,3) * 1,1		34,320
	Stěna A1 8,8 * (2,0 * (1,0+0,3) + (3,14*1*14)) * 1,1		19,765
	Stěna A2 10,2 * (0,3+0,3) * 1,1		6,732
	Stěna A3 67,6 * (0,3+0,3) * 1,1		44,616
	Stěna B 75,6 * (0,3+0,3) * 1,1		49,830
	Stěna C 68,8 * (0,25+0,3) * 1,1		41,624
	Stěna C1 22,9 * (0,3+0,3) * 1,1		15,114
OBSYP	Soušeť		454,892
Použití figury:			
175151101	Obvyklá potrubí střešně sypáním bez prořezání, složeno do 5 m	m3	454,892
152351104	Vodorovné přemísťování přes 500 do 1000 m výkopů skupiny 1 až 3	m3	767,353
58337310	železobeton frakce C14	t	884,295
DRN			40,900
	Sepnutí omítky v zelené ploše nad námořní rovinou, samostatně práce na obnovu povrchu		0,000
	*plocha (HxJ - výkop v zeleni) (2+0,5+1) * 2,0 * 1,1		20,000
	*rozloha pro zasažení ze zelených ploch má výkop 20		20,000

ORN	Šouše		40,000
PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		661,540
	Plocha výkopu v oškolovém (mocnost 300 mm) + 10% nadbytek		0,000
	"Stoka A, DN1000" 95,5 * 1,1		105,050
	"Stoka A, DN 400" 165,8 * 1,1		204,360
	"Stoka A, DN 300" 52,9 * 1,1		57,200
	"Stoka A1" 23,1 * 1,1		25,410
	"Stoka A2" 10,2 * 1,1		11,220
	"Stoka A3" 67,6 * 1,1		74,360
	"Stoka B" 75,5 * 1,1		83,050
	"Stoka C" 68,8 * 1,1		75,680
	"Stoka C1" 22,9 * 1,1		25,190
PODKLAD	Šouše		661,540
Použití figury:			
11310/224	Odkaznění podkladu z keramika tloušťkou 300 do 400 mm akropní pl přes 200 m2	m2	661,540
2024-085-KC01	Provozání zácpy ze stěny m. 32-63, tloušťkou 450 mm (včetně)	m2	661,540
097221873	Poplatek za uložení na nevykládné skládce (se skládovými) stavebního odpadu zeminy a kamení zař. do 17.05.04	t	407,108
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		285,064
	Odvaz výkopku na skládce * % die geologie		0,000
PREM1	I-FCI		285,064
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopku/sponitý z hominy třídy sčítatelnosti II skupiny 1 až 3	m3	285,064
167151111	Kalkulační výkopku z hominy třídy sčítatelnosti II skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	285,064
171201201	Poplatek za uložení zeminy a kamení na nevykládné skládce (se skládovými) kód odpadu 17.05.04	t	1 354,054
171251201	Uložení sponitý na skládce nebo medskládce	m3	1 425,320
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		427,596
	Odvaz výkopku na skládce * % die geologie		0,000
PREM2	I-FCI + I-RS		427,596
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopku/sponitý z hominy třídy sčítatelnosti II skupiny 4 a 5	m3	427,596
167151112	Kalkulační výkopku z hominy třídy sčítatelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	427,596
171201201	Poplatek za uložení zeminy a kamení na nevykládné skládce (se skládovými) kód odpadu 17.05.04	t	1 354,054
171251201	Uložení sponitý na skládce nebo medskládce	m3	1 425,320
REZ	řezání		1 894,500
	Celková délka řezání ostřím v komunikacích		0,000
	"Stoka A, DN 300" 490,6 * 1,1		528,550
	"Stoka A1" 26,4 * 1,1		29,040
	"Stoka A2" 22,4 * 1,1		24,640
	"Stoka A3" 134,9 * 1,1		148,590
	"Stoka B" 150,8 * 1,1		166,600
	"Stoka C" 135,7 * 1,1		149,270
	"Stoka C1" 44,5 * 1,1		48,950
REZ	Šouše		1 894,500
RYHY			712,659
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) * % die geologie + 10% nadbytek		0,000
	"Stoka A, DN1000" 95,5 * (2,1 - 0,45) * 1,1		173,333
	"Stoka A, DN 400" 165,8 * (1,8 - 0,45) * 1,1		238,037
	"Stoka A, DN 300" 52,9 * (1,0 - 0,45) * 1,1		31,480
	"Stoka A1" 23,1 * (2,0 - 0,45) * 1,1		30,388
	"Stoka A2" 10,2 * (1,1 - 0,45) * 1,1		7,250
	"Stoka A3" 67,6 * (1,0 - 0,45) * 1,1		40,608
	"Stoka B" 75,5 * (1,8 - 0,45) * 1,1		112,118
	"Stoka C" 68,8 * (1,7 - 0,45) * 1,1		56,790
	"Stoka C1" 22,9 * (1,1 - 0,45) * 1,1		16,374
RYHY	Šouše		712,659
Použití figury:			
122254705	Hroužení zaplavených rýh 5 do 2000 mm v homině třídy sčítatelnosti I skupiny s objem do 1000 m3	m3	285,064

132354205	Hloupení započtených rýh 5 do 2000 mm v hornině střednětuhlosti II skupiny 4 objem do 1000 m3		356,330
132454205	Hloupení započtených rýh 5 do 2000 mm v hornině střednětuhlosti II skupiny 5 objem do 1000 m3		71,266
RYHY1			0,000
STERK			309,430
ZAMK_DLAZBA			17,000
ZASYP			25,307
	Zpětný zárys rýh a jam (výkop rýh a jam - spodky + objemy + objem trubicích ořtů)		0,000
	HR3+HR4+HR5		712,600
	Plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev		0,000
	"Stoka A, DN1000" 95,0 * (0,15+0,3+0,8+0,5) * 1,1		-162,628
	"Stoka A, DN 400" 196,8 * (1,6 - 0,45) * 1,1		236,037
	"Stoka A, DN 300" 52,0 * (1,0 - 0,45) * 1,1		-31,460
	"Stoka A1" 23,1 * (0,15+0,3+0,8+0,3) * 1,1		-39,366
	"Stoka A2" 10,2 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-9,313
	"Stoka A3" 40,8 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-61,719
	"Stoka B" 76,5 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-88,932
	"Stoka C" 88,8 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-99,030
	"Stoka C1" 22,9 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-19,648
ZASYP1	Scobit		25,307
Použití figury:			
174151101	Zárys jam, šachet rýh nebo kolem objektů vyznačenou se zhruběním	m3	25,307
162351104	Vodorovné přeměření přes 300 do 1000 m výkopů vyjma rýh z horniny střednětuhlosti II skupiny 1 až 3	m3	767,253
55331200	Klasifikace nešťůky	l	48,083
SO.01.1	Přípojky na jednotné kanalizaci		
ASF_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		78,342
	Plocha výkopu v osázkovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadvýškop		0,000
	Předpoklad výkopu přílojek, 30% délky v osázkách + 10% nadvýškop		0,000
	"přetokokladový výkop pro kanalizační příločky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (216,2-5,1-4,3)-(38-2/0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1		62,436
	"přetokokladový výkop pro kanalizační příločky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (56,7-17/0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1		-15,068
ASF_PODKLAD	Scobit		78,342
Použití figury:			
113107224	Odstranění podkladu z kamenné drsnosti II přes 300 do 400 mm strojní pl přes 200 m2	m2	78,342
2024-085-K001	Provlakování zárysů ze šlaku fr. 32-63, mocnost 450 mm (vozovka)	m2	78,342
09/221879	Poplatek za uložení na rozložitelné skládce (ječ foliování) stavebního odpadu zeminy a kamenní zvláštního do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	l	75,731
ASF_POVRCH	Plocha stavebních vrstev obecní komunikace		78,342
	Plocha stavebních vrstev obecní komunikace		0,000
	Předpoklad výkopu přílojek, 30% délky v osázkách + 10% nadvýškop		0,000
	"přetokokladový výkop pro kanalizační příločky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (216,2-5,1-4,3)-(38-2/0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1		62,436
	"přetokokladový výkop pro kanalizační příločky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (56,7-17/0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1		-15,068
ASF_POVRCH	Scobit		78,342
Použití figury:			
113107242	Odstranění podkladu drsného II přes 90 do 100 mm strojní pl přes 200 m2	m2	78,342
09/221879	Poplatek za uložení na rozložitelné skládce (ječ foliování) stavebního odpadu zpevněného bez uložení do katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	l	17,228
BET_DLAZBA			104,456
	Plocha výkopu v chodníku z betonové dlažby, předpoklad 40% délky přílojek + 10% nadvýškop		0,000
	"přetokokladový výkop pro kanalizační příločky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (216,2-5,1-4,3)-(38-2/0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		83,248
	"přetokokladový výkop pro kanalizační příločky UV DN 200 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (56,7-17/0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		-21,268
BET_DLAZBA	Scobit		104,456
Použití figury:			
113105121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunkací pro přílohy nábit	m2	104,456
09/221881	Poplatek za uložení na rozložitelné skládce (ječ foliování) stavebního odpadu z proutěného betonu pod kódem 17 01 01	l	38,368
BOX1			712,200
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		0,000
	"přetokokladový výkop pro kanalizační příločky DN 150 (délka dle TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (216,2-5,1-4,3)-(38-2/0,5) * 2 * 1,1		587,838

BOX1	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez čisti výkopu kanalizace)" (26,7-17*0,5) * 2 * 1,5		144,800
	Soubat		712,200
	Použití figury:		
151011131	Odkazení pačboho brou h. výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	712,200
151011231	Odkazení pačboho brou h. výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	712,200
BOX2			1 895,620
HR3	Hloubení rýh v š. 3		125,347
HR3	RYH-Y*0,4		125,347
Použití figury:	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v horní šlvy skálenosti I skupiny 3 objem do 500 m3		
	132254204	m3	125,347
	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopu výpaní z horní šlvy skálenosti I skupiny 1 až 3	438,715
	162751117	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopu výpaní z horní šlvy skálenosti I skupiny 1 až 3	125,347
	171201201	Uložení výpaní na sklady nebo modifikace	626,736
	174101101	Záry pan. šachet rýh nebo kolem objektů sycenou se zhuštním	167,090
HR4	Hloubení rýh v š. 4		156,684
HR4	RYH-Y*0,5		156,684
Použití figury:	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v horní šlvy skálenosti II skupiny 4 objem do 500 m3		
	132254204	m3	156,684
	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopu výpaní z horní šlvy skálenosti II skupiny 4 až 5	188,021
	162751137	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopu výpaní z horní šlvy skálenosti II skupiny 4 až 5	188,021
	171201201	Uložení výpaní na sklady nebo modifikace	626,736
	174101101	Záry pan. šachet rýh nebo kolem objektů sycenou se zhuštním	167,090
HR5	Hloubení rýh v š. 5		31,337
HR5	RYH-Y*0,1		31,337
Použití figury:	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v horní šlvy skálenosti II skupiny 5 objem do 500 m3		
	132254204	m3	31,337
	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopu výpaní z horní šlvy skálenosti II skupiny 4 až 5	188,021
	162751137	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopu výpaní z horní šlvy skálenosti II skupiny 4 až 5	188,021
	171201201	Uložení výpaní na sklady nebo modifikace	626,736
	174101101	Záry pan. šachet rýh nebo kolem objektů sycenou se zhuštním	167,090
CHOD_PODKLAD			104,456
CHOD_PODKLAD	Podla výkopu v chodníku (mocnost 200 mm), předpoklad 40% délky přípojek + 10% nadbytek		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez čisti výkopu kanalizace)" (216,2-5,1-4,3)-(36-2)*0,5) * 1,2 * 0,4 * 1,1		83,248
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez čisti výkopu kanalizace)" (56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		21,208
	Soubat		104,456
	Použití figury:		
113101782	Odkazení podkladu z cementu drvením š přes 100 do 200 mm drvením š přes 50 do 200 mm	m2	104,456
2024-085-K003	Provedení záry za šlvy h. 32-63, mocnost 300 mm (chodník)	m2	104,456
087221873	Poplatek za uložení na mezikvalitní skládce (včetně výkopu) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,731
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
LOZE			26,114
LOZE	Délka potrubí v otevřeném výkopu * (délka výkopu * vlniv D, 10 m)		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez čisti výkopu kanalizace)" (216,2-5,1-4,3)-(36-2)*0,5) * 1,2 * 0,1 * 1,1		20,812
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez čisti výkopu kanalizace)" (56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,1 * 1,1		5,302
	Soubat		26,114
	Použití figury:		
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamení s. drsností šlbeného	m3	26,114
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopu výpaní z horní šlvy skálenosti I skupiny 1 až 3	m3	438,715
OBRUB			51,000
OBRUB	Odkazení obrubníků zastřešených výkopem		0,000
	"obrubníky křídlové výkopy pro kanalizační přípojky" (36-2)*17		51,000
Použití figury:			
	113201111	Vytváření obrub chemických látek	51,000

997221881	Poplatek za uložení na recyclední skládce (seřadkové) stavebního odpadu z prodlážděného	1	30,369
OBSYP			120,164
	Délka potrubí v omezeném výkopu * (délka výkopu * (vnější průměr potrubí + nadbytek 0,3) + plocha potrubí)		0,000
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace)		0,000
	((216,2-5,1-4,3)-(36-2*0,5) * 1,0 * (0,15+0,3) * 1,1		90,854
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * (0,2+0,3) * 1,1		26,510
OBSYP	Součet		120,164
Použití figury:			
175111101	Odsypání potrubí a náhrada aparatur bez probíjení, uloženo na 3 m	m3	120,164
162301104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopky/penitry z horního třídy účelnosti I skupiny 1 až 3	m3	436,715
56337310	Odvoz přílohy frakce 04	t	228,312
ORN			126,342
	Sčítání omítky v základě ploše výkopu pro přípoje, mocnost 200 mm, předpoklad 90% účely přílohy = 10% nadbytek		0,000
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace) ((216,2-5,1-4,3)-(36-2*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1		62,436
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1		15,906
	Procento pro zasazení ze všech ploch mimo výkop 50		50,000
ORN	Součet		126,342
Použití figury:			
121151103	Sčítání omítky plochy do 100 m2 v vrstvě do 200 mm srovnání	m2	126,342
161351003	Rozprostření omítky I vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v novém nebo ve starém do 1,0 srovnání	m2	126,342
161411131	Zařízení parkového trávniku výškovým pl do 1000 m2 v novém a ve starém do 1,0	m2	126,342
00672470	oslovně směs trávní umělého	kg	12,834
ORN_1			35,000
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		125,347
	Odvoz výkopu na skládku * % dle geologie		0,000
PREM1	HIS		125,347
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopky/penitry z horního třídy účelnosti I skupiny 1 až 3	m3	125,347
167151111	Nakládání výkopu z horního třídy účelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	125,347
171201201	Uložení aparatur na skládce nebo masově	m3	828,738
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyclední skládce (seřadkové) kód odpadu 17 05 04 t		595,359
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		188,021
	Odvoz výkopu na skládku * % dle geologie		0,000
PREM2	HIS + HIS		188,021
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopky/penitry z horního třídy účelnosti I skupiny 4 a 5	m3	188,021
167151112	Nakládání výkopu z horního třídy účelnosti I skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	188,021
171201201	Uložení aparatur na skládce nebo masově	m3	828,738
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyclední skládce (seřadkové) kód odpadu 17 05 04 t		595,359
REZ	Rezální		156,684
	Celková délka rezální armatury v komunikacích, předpoklad 30% třídy přílohy ve vozovce (bez části výkopu kanalizace)		0,000
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace) ((216,2-5,1-4,3)-(36-2*0,5) * 2 * 0,3 * 1,1		124,872
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 2 * 0,3 * 1,1		31,812
REZ	Součet		156,684
RYHY			313,388
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu + průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadbytek		0,000
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace) ((216,2-5,1-4,3)-(36-2*0,5) * 1,2 * (1,5+0,3) * 1,1		249,744
	Předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka die TZ, bez části výkopu kanalizace) (56,7-17*0,5) * 1,0 * (1,5+0,3) * 1,1		63,624
RYHY	Součet		313,388
Použití figury:			
132254204	Hloupení zapeřených rýh 8 do 2000 mm v horního třídy účelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	125,347
132254204	Hloupení zapeřených rýh 8 do 2000 mm v horního třídy účelnosti I skupiny 4 objem do 500 m3	m3	156,684
132454204	Hloupení zapeřených rýh 8 do 2000 mm v horního třídy účelnosti I skupiny 5 objem do 500 m3	m3	31,337

RYHY1			0,000
ZAMK_DLAZBA			17,000
ZASYP			167,090
	Zařiz. výkop rýh a jam (výkop rýh a jam + podstý + obsyp + ojevn. trusných silic)		0,000
	HR3+HR4+HR5		313,368
	délka potrubí v otevřeném výkopu * šířka * mocnost nahrazených vrstev		0,000
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke T2, bez částí výkopu kromě zceť)"		0,000
	<215,2-5,14,9>-(38,2-0,5) * 1,0 * (0,1+0,15+0,3) * 1,1		-114,466
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka cke T2, bez částí výkopu kromě zceť)" <98,7-17*0,5> * 1,0 * (0,1+0,2+0,3) * 1,1		-31,812
ZASYP	Součet		167,090
Použití figury:			
174101101	Zárys jam, šachet rýh nebo kolem objektů sycením se zhuštiním	m3	167,090
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/ypaniny z horniny třídy středněodt. I skupiny 1 až 3	m3	436,715
66331200	Štěrpkovitá natrubňování	t	317,471
SO.01.2	Přípojka na jednotné kanalizaci č. 34 (č.e. 85)		
ASF_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		2,024
	Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop		0,000
	Přepočtený výkop přírůstek 40% oděry v asfaltu + 10% nadvýkop		0,000
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke T2, bez částí výkopu kromě zceť)" (5,1+0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		2,024
ASF_PODKLAD	Součet		2,024
Použití figury:			
113107224	Odstavení podkladu z kamenná drceného II přes 300 do 450 mm stejné pl přes 200 m2	m2	2,024
2024 005 K001	Provozni zárys ze štěrku fr. 32-63, mocnost 400 mm (vozovka)	m2	2,024
997221873	Poplatek za uložení na meyklaři skládce (včetně) stavebního odpadu zeminy a kamení ze štěrku do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,174
ASF_POVRCH	Plocha stmelných vrstev obecní komunikace		2,024
	Plocha stmelných asfaltových vrstev v obecní komunikaci		0,000
	Přepočtený výkop přírůstek 40% oděry v asfaltu + 10% nadvýkop		0,000
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke T2, bez částí výkopu kromě zceť)" (5,1+0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1		2,024
ASF_POVRCH	Součet		2,024
Použití figury:			
113107242	Odstavení podkladu z dovozního II přes 60 do 100 mm stejné pl přes 200 m2	m2	2,024
997221875	Poplatek za uložení na meyklaři skládce (včetně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu ze štěrku do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,445
BOX1			13,800
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		0,000
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke T2, bez částí výkopu kromě zceť)" (5,1+0,5) * 2 * 1,5		13,800
BOX1	Součet		13,800
Použití figury:			
151811131	Osušení pačního boku hr. výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,800
151811231	Odkaznění pačního boku hr. výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,800
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		2,429
HR3	RYH-Y*0,4		2,429
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v hornině třídy středněodt. I skupiny 3, objem do 500 m3	m3	2,429
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/ypaniny z horniny třídy středněodt. I skupiny 1 až 3	m3	8,501
162751117	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopku/ypaniny z horniny třídy středněodt. I skupiny 1 až 3	m3	2,429
171201201	Likvidaci aparatury na skládce nebo mrazáckách	m3	12,144
174101101	Zárys jam, šachet rýh nebo kolem objektů sycením se zhuštiním	m3	3,289
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		3,036
HR4	RYH-Y*0,5		3,036
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapadlých rýh š do 2000 mm v hornině třídy středněodt. I skupiny 4, objem do 500 m3	m3	3,036
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/ypaniny z horniny třídy středněodt. I skupiny 4 a 5	m3	3,643
162751137	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopku/ypaniny z horniny třídy středněodt. I skupiny 4 a 5	m3	3,643
171201201	Likvidaci aparatury na skládce nebo mrazáckách	m3	12,144
174101101	Zárys jam, šachet rýh nebo kolem objektů sycením se zhuštiním	m3	3,289

HRS	Hloubení rýh v tř. 5		0,607
HRS	Rv1-2*0,1		0,607
Použití figury:			
132454204	Hloubení zápeřených rýh 5 do 2000 mm v horní třídě sčítanosti II skupiny 5 objem do 500 m ³	m ³	0,607
162351126	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopku sypání z horní třídě sčítanosti I skupiny 4 a 5	m ³	3,643
162751137	Vodorovné přemístění čtes 0 000 do 10000 m výkopku sypání z horní třídě sčítanosti II skupiny 4 a 5	m ³	3,643
171201201	Uložení sypání na skládky nebo medokládky	m ³	12,144
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m ³	3,269
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
LOZE			0,506
	Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * množ. 0,10 m)		0,000
	řředpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka čte T2, bez čtení výkopu kanalizace) (0,1+0,5) * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,506
LOZE	Soubor		0,506
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenné drobného sčítaného	m ³	0,506
162351104	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopku sypání z horní třídě sčítanosti I skupiny 1 až 3	m ³	6,501
OBRUB			1,000
	Odstavení obrubníků, zastřežení výkopů		0,000
OBRUB	obrubníky hlízení výkopů pro kanalizační přípojky" 1		1,000
Použití figury:			
113201111	Vytváření obrub chodníkových látek	m	1,000
257221661	Poplatek za uložení na rekvalitní skládce (se sčítanosti) stavebního odpadu z proleho betonu pod kódem 17 01 01	t	0,230
OBSYP			2,277
	Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * největší průměr potrubí + nadbyte 0,3) * plocha potrubí		0,000
	řředpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka čte T2, bez čtení výkopu kanalizace) (0,1+0,5) * 1,0 * (0,10+0,3) * 1,1		2,277
OBSYP	Soubor		2,277
Použití figury:			
175111101	Dobývání potrubí ručně sypáním bez proležení, uloženo do 5 m	m ³	2,277
162351104	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopku sypání z horní třídě sčítanosti I skupiny 1 až 3	m ³	6,501
55331310	skřepětek frakce C4	t	4,329
ORN			6,036
	Sejmání omítky v zelené ploše výkopu pro přípojky, mocnost 200 mm, předpoklad 60 % délky přípojek + 10% nadbyte čte		0,000
	řředpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka čte T2, bez čtení výkopu kanalizace) (0,1+0,5) * 1,0 * 0,6 * 1,1		3,036
	řezavce pro zastřežení ze sypání ploch mimo výkop" 5		5,000
ORN	Soubor		6,036
Použití figury:			
121151103	Sejmání omítky plochy do 100 m ² 8 vnitř do 200 mm sčítanosti	m ²	6,036
161351003	řezavce čtení omítky I, vnitř do 300 mm pl do 100 m ² v novém nebo ve vnitř do 1:5 sčítanosti	m ²	6,036
161451131	Za odnětí parkovacího frakce výsuvem pl do 1000 m ² v novém a ve vnitř do 1:5	m ²	6,036
02672470	nebo směle frakce univerzální	kg	0,804
PREM1	Vodorovné přemístění výkopu tř. 3 a 4		2,429
	Odvaz výkopu na skládce * % de geologie		0,000
PREM1	HRS		2,429
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění čtes 0 000 do 10000 m výkopku sypání z horní třídě sčítanosti I skupiny 1 až 3	m ³	2,429
167151111	ředpokládaný výkop z horní třídě sčítanosti I skupiny 1 až 3 ploš 100 m ³	m ³	2,429
171201201	Uložení sypání na skládky nebo medokládky	m ³	12,144
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenné na rekvalitní skládce (se sčítanosti) kód odpadu 17 05 04 t	t	11,537
PREM2	Vodorovné přemístění výkopu tř. 5 a dolamování		3,643
	Odvaz výkopu na skládce * % de geologie		0,000
PREM2	HRS + HRS		3,643
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění čtes 0 000 do 10000 m výkopku sypání z horní třídě sčítanosti II skupiny 4 a 5	m ³	3,643
167151112	ředpokládaný výkop z horní třídě sčítanosti II skupiny 4 a 5 ploš 100 m ³	m ³	3,643
171201201	Uložení sypání na skládky nebo medokládky	m ³	12,144

171201231	Popisek ze služení zeminy a kamení na rozkladní sídlovce (se skluzem) kód odpadu 17 05 04 1			11,537
REZ	Rezární			3,036
	Celková délka rezární asfaltu v komunikacích, předpoklad 40% účely přípojek ke vozovce (bez částí výkopu kanalizace)			0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,1+0,5) * 2 * 0,3 * 1,1			3,036
RFZ	Součet			3,036
RYHY				6,072
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu + průměrná mocnost povrchu) % cke geologie + 10% nadvýkop			0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,1+0,5) * 1,0 * (1,5+0,3) * 1,1			6,072
RVHY	Součet			6,072
Použití figury:				
132254204	Hroubení zapeřených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy střednětosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3		2,429
132354204	Hroubení zapeřených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy střednětosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3		3,036
132454204	Hroubení zapeřených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy střednětosti II skupiny 6 objem do 500 m3	m3		0,007
RYHY1				0,000
ZASYP				3,269
	Zplňný zákop rýh a jam (výkop rýh a jam - úpaty + objem hrubých stěn)			0,000
	HR3-HR6+HR5			0,072
	- délka potrubí v odtěžení výkopu "Břes" * mocnost nahrazených vrstev			0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,1+0,5) * 1,0 * (0,1+0,15+0,3) * 1,1			-2,763
ZASYP	Součet			3,269
Použití figury:				
174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů srovnanou se zhruběním	m3		3,269
182351104	Vodorovné pleštilání přes 500 do 1000 m výkopukaparyntu z horniny třídy střednětosti I skupiny 1 až 3	m3		6,501
55331200	Sít-vopisok netřobný	t		6,249
SO.01.3	Přípojka na jednotné kanalizaci č. 35 (č.e. B4)			
ASF_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS			1,936
	Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop			0,000
	Předpoklad výkopu přípojek, 40% účely v asfaltu + 10% nadvýkop			0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,9+0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1			1,936
ASF_PODKLAD	Součet			1,936
Použití figury:				
113107224	Odstranění podkladu z cementu tloušťkou 5 plus 300 do 400 mm strojní pl přes 200 m2	m2		1,936
2024-005-4004	Průběhový zákop ze třídy 37-43, mocnost 400 mm (vozovka)	m2		1,936
997221870	Popisek ze služení na rozkladní sídlovce (se skluzem) stavěbního odpadu zeminy a kamení ze středního do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		1,123
ASF_POVRCH	Plocha stmelovaných vrstev obecní komunikace			1,936
	Plocha stmelovaných asfaltových vrstev v obecní komunikaci			0,000
	Předpoklad výkopu přípojek, 40% účely v asfaltu + 10% nadvýkop			0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,9+0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1			1,936
ASF_POVRCH	Součet			1,936
Použití figury:				
113107242	Odstranění podkladu středního tl přes 60 do 100 mm strojní pl přes 200 m2	m2		1,936
997221870	Popisek ze služení na rozkladní sídlovce (se skluzem) stavěbního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t		0,426
BOX1				13,200
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu			0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cke TZ, bez částí výkopu kanalizace)" (0,9+0,5) * 2 * 1,5			13,200
BOX1	Součet			13,200
Použití figury:				
151811131	Osazení pažího boxu h výkopu do 4 m 5 do 1,2 m	m2		13,200
151811231	Odizování pažího boxu h výkopu do 4 m 5 do 1,2 m	m2		13,200
HR3	Hroubení rýh v tř. 3			2,323
HR3	RYH-Y70.4			2,323
Použití figury:				
132254204	Hroubení zapeřených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy střednětosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3		2,323
182351104	Vodorovné pleštilání přes 500 do 1000 m výkopukaparyntu z horniny třídy střednětosti I skupiny 1 až 3	m3		6,131

162751117	Vodorovné přemístění čtes 5 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z horniny třídy sčžtečnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,323
171201201	Uložení španiny na skládky nebo medskládky	m3	11,616
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhutněním	m3	3,146
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		2,904
HR4	RvH-Y*0,5		2,904
Použití figury:			
132354204	Hloubení zápalených rýh š do 2000 mm v hornině třídy sčžtečnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	2,904
162351126	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z hornin třídy sčžtečnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,466
162751137	Vodorovné přemístění čtes 5 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z horniny třídy sčžtečnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,466
171201201	Uložení španiny na skládky nebo medskládky	m3	11,616
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhutněním	m3	3,146
HRS	Hloubení rýh v tř. 5		0,561
HRS	RvH-Y*0,1		0,561
Použití figury:			
132354204	Hloubení zápalených rýh š do 2000 mm v hornině třídy sčžtečnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	0,561
162351126	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z hornin třídy sčžtečnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,466
162751137	Vodorovné přemístění čtes 5 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z horniny třídy sčžtečnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,466
171201201	Uložení španiny na skládky nebo medskládky	m3	11,616
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhutněním	m3	3,146
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
LOZE			0,484
Délka potrubí v ostenění: délka výkopu * (délka výkopu * rovna 0,10 m)			
předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cte TČ, bez šířky výkopu)			
kanal záce) ((4,9+0,5) * 1,0 * 0,5 * 1,1			
Součet:			
LOZE			0,484
Použití figury:			
451512111	Lože pod potrubí ostenění výkopu z kamene ve vodorovném hloubení	m3	0,484
162351104	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z horniny třídy sčžtečnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,131
OBRUB			1,000
Odstranění obrubníků zvažovaných výkopem			
"obrubníky křídlové výkopu pro kanalizační přípojky" 1			
OBRUB			1,000
Použití figury:			
113201111	Vytřetí obrub chemickými látkami	m	1,000
997221881	Popelník ze šutvení na nevyčištěné skládce (excluzivně) stavebního odpadu z posledního bezonu pod kódem 17 01 01	t	0,230
OBSYP			2,178
Délka potrubí v ostenění: délka výkopu * (délka výkopu * (největší průměr potrubí + nadbyte 0,3) + plocha potrubí)			
předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cte TČ, bez šířky výkopu)			
kanal záce) ((4,9+0,5) * 1,0 * (0,15+0,3) * 1,1			
Součet:			
OBSYP			2,178
Použití figury:			
175111101	Dobývání potrubí ručně španinou bez probavení, údržbou do 5 m	m3	2,178
162351104	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z horniny třídy sčžtečnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,131
56307310	ššrozštěp frakce C4	t	4,138
DRN			7,904
Sejmání omítky v zelené ploše výkopu pro přípojky, mocnost 200 mm, předpoklad 60% oděly příloze, + 10% nadbyte			
předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cte TČ, bez šířky výkopu)			
kanal záce) ((4,9+0,5) * 1,0 * 0,8 * 1,1			
"rozvaz pro zvažování: ne nejed plocha mino výkop" 5			
Součet:			
DRN			7,904
Použití figury:			
121151103	Sejmání omítky plochy do 100 m2 š vstř do 200 mm strojně	m2	7,904
161351003	Rozproštění omítky š vstř do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:3 strojně	m2	7,904
161411131	Začzení parkovho trávniku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:3	m2	7,904
00672470	osko směs travní univertál	kg	0,790
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		2,323
Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie			
PREM1	HR3		0,000
Použití figury:			2,323

102751117	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopů/sypání z horniny třídy střednosti II skupiny 1 a 3	m3	2,323
107151111	Nakládání výkopu z horniny třídy střednosti II skupiny 1 a 3 přes 100 m3	m3	2,323
171201201	Uložení sypání na skládky nebo medziskládky	m3	11,616
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na nevykládné skládce (sčítková) kód odpadu 17 05 04	t	11,035
PREM2	Vodorovné přemístění výkopu tř. 5 a dolamování		3,485
	Odvaz výkopu na skládce " " % dla-prologie		0,000
PREM2	HR6 + HR5		3,485
Použití figury:			
102751137	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopů/sypání z horniny třídy střednosti II skupiny 4 a 5	m3	3,485
107151112	Nakládání výkopu z horniny třídy střednosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	3,485
171201201	Uložení sypání na skládky nebo medziskládky	m3	11,616
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na nevykládné skládce (sčítková) kód odpadu 17 05 04	t	11,035
REZ	Řezání		2,904
	Odhadová důlkařská analýza v komunikaci, předpoklad 40% účty přípojek na vstupu (bez tříd výkopu a rozložení)		0,000
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cca T2, bez částí výkopu kanelace)" $(0,4,0+0,5) \cdot 2 \cdot 0,3 \cdot 1,1$		2,904
REZ	Součet		2,904
RYHY	Plocha výkopu " (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dla-prologie + 10% nadvýkop		5,808
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cca T2, bez částí výkopu kanelace)" $(0,4,0+0,5) \cdot 1,0 \cdot (1,5+0,3) \cdot 1,1$		0,000
RYHY	Součet		5,808
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapadlých ryh š do 2000 mm v hornině třídy střednosti II skupiny 2 objem do 500 m3	m3	2,323
132354204	Hloubení zapadlých ryh š do 2000 mm v hornině třídy střednosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	2,904
132454204	Hloubení zapadlých ryh š do 2000 mm v hornině třídy střednosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	0,561
RYHY1			0,000
ZASYP			3,146
	Způsoby zácpy ryh a jam (výkop ryh a jam - (podstava + obrys + objem trubních stříp)		0,000
	HR3+HR4+HR5		5,808
	"délka potrubí v odtěžení výkopu " šířka " mocnost natrubních vrstev		0,000
	"přibližovaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka cca T2, bez částí výkopu kanelace)" $(0,4,0+0,5) \cdot 1,0 \cdot (0,1+0,15+0,3) \cdot 1,1$		2,662
ZASYP	Součet		3,146
Použití figury:			
174101101	Zácpy jam, šlecht ryh nebo kolem objektů zpevněnou az druzhinnem	m3	3,146
102251104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopů/sypání z horniny třídy střednosti II skupiny 1 až 3	m3	8,131
55331200	šlínoplatek natřovaný	t	5,977
SO.02	Vodovod		
ASF_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		618,310
	Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop		0,000
	"tříd v" 385,1 " 1,1		423,610
	"tříd v1" 7,9 " 1,1		8,680
	"tříd v2" 7,9 " 1,1		8,680
	"tříd v3" 70,6 " 1,1		77,660
	"tříd v4" 75,0 " 1,1		82,500
	"tříd v5" 7,0 " 1,1		7,700
	"tříd v6" 8,8 " 1,1		9,460
ASF_PODKLAD	Součet		618,310
Použití figury:			
113107224	Odtěžení podkladu z kameňka drceného š přes 300 do 400 mm strojní pl přes 200 m2	m2	618,310
2024-085-K001	Provozní zácpy ze šlínou ř. 32-63, max. délka 490 mm (vazovat)	m2	618,310
09/2216/3	Poplatek za uložení na nevykládné skládce (sčítková) skládka tříd odpadu zeminy a kamení za účelem do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	368,620
ASF_POVRCH	Plocha stmelovaných vrstev obecní komunikace		618,310
	Plocha stmelovaných asfaltových vrstev v obecní komunikaci		0,000
	"tříd v" 385,1 " 1,1		423,610
	"tříd v1" 7,9 " 1,1		8,680
	"tříd v2" 7,9 " 1,1		8,680

	Tříd V37 70,6 * 1,1		77,880
	Tříd V47 75,0 * 1,1		82,500
	Tříd V57 79,3 * 1,1		7,700
	Tříd V67 83,6 * 1,1		9,400
ASF_POVRCH	Scuber		618,310
Použití figury:			
113107242	Odvážení podkladu železného špičes 60 do 100 mm strojně př. přes 200 m2	m2	618,310
997221876	Poplatek za uložení na nevykvalifikované (neškodné) staveništní odpady asfaltového bez objektu seřadu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	136,028
BET_DL_PODKL			15,400
BET_DL_POVRCH			29,920
BET_DLAZBA1			72,996
BOX1			2 112,539
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		0,000
	Tříd V1 768,3 * 1,7 * 1,1		1 427,371
	Tříd V11 17,7 * 1,7 * 1,1		33,009
	Tříd V2 17,9 * 1,7 * 1,1		33,473
	Tříd V3 143,1 * 1,7 * 1,1		267,597
	Tříd V4 150,3 * 1,7 * 1,1		264,801
	Tříd V5 16,2 * 1,7 * 1,1		30,294
	Tříd V6 19,2 * 1,7 * 1,1		35,004
BOX1	Scuber		2 112,539
Použití figury:			
151011131	Dokovení pevného betonu výkopu do 4 m š. do 1,2 m	m2	2 112,539
151011231	Odvážení pevného betonu výkopu do 4 m š. do 1,2 m	m2	2 112,539
BOX2			85,440
BOX3			75,608
HR3	Hloubení rýh v š. 3		308,156
HR3	RYH-Y*0.4		308,156
Použití figury:			
132354205	Hloubení zapadlých rýh š. do 2000 mm v horní třídě štěrku II skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	308,156
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopky s parní z horní tříd štěrku II skupiny 1 až 3	m3	1 082,046
162751137	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 10000 m výkopky s parní z horní tříd štěrku II skupiny 1 až 3	m3	308,156
171251201	Uložení sypkých na skládky nebo modifikace	m3	1 545,780
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypčinou se zhutněním	m3	458,201
HR4	Hloubení rýh v š. 4		386,445
HR4	RYH-Y*0.5		386,445
Použití figury:			
132354205	Hloubení zapadlých rýh š. do 2000 mm v horní třídě štěrku II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	386,445
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopky s parní z horní tříd štěrku II skupiny 4 až 5	m3	463,734
162751137	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 10000 m výkopky s parní z horní tříd štěrku II skupiny 4 až 5	m3	463,734
171251201	Uložení sypkých na skládky nebo modifikace	m3	1 545,780
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypčinou se zhutněním	m3	458,201
HR5	Hloubení rýh v š. 5		77,289
HR5	RYH-Y*0.1		77,289
Použití figury:			
132354205	Hloubení zapadlých rýh š. do 2000 mm v horní třídě štěrku II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	77,289
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopky s parní z horní tříd štěrku II skupiny 4 až 5	m3	463,734
162751137	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 10000 m výkopky s parní z horní tříd štěrku II skupiny 4 až 5	m3	463,734
171251201	Uložení sypkých na skládky nebo modifikace	m3	1 545,780
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypčinou se zhutněním	m3	458,201
CHOD_PODKLAD			72,996
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
KLINY	podéspově klíny		3,809
LOZE			61,831
	Plocha výkopu * vrstva C, 10 m		0,000
	Tříd V1 385,1 * 0,1 * 1,1		42,361
	Tříd V11 7,9 * 0,1 * 1,1		0,889

	Trd V2* 7,8 * 0,1 * 1,1		0,889
	Trd V2* 70,6 * 0,1 * 1,1		7,796
	Trd V4* 75,0 * 0,1 * 1,1		8,250
	Trd V5* 7,0 * 0,1 * 1,1		0,770
	Trd V5* 8,5 * 0,1 * 1,1		0,846
LOZE	Skubař		61,831
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamen + drobného štěrku	m3	61,831
162261104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z hominy třídy střednosti II skupiny 1 až 3	m3	1 082,046
OBRUB			174,000
OBSYP			251,858
	Plocha výkopu ze situace* (vnější průměr potrubí + nadšyp)		0,000
	Trd V* 385,1 * (0,11+0,3) * 1,1		173,680
	Trd V1* 7,0 * (0,11+0,3) * 1,1		3,563
	Trd V2* 7,0 * (0,11+0,3) * 1,1		3,563
	Trd V3* 70,6 * (0,11+0,3) * 1,1		31,841
	Trd V4* 75,0 * (0,09+0,3) * 1,1		32,179
	Trd V5* 7,0 * (0,11+0,3) * 1,1		3,157
	Trd V5* 8,5 * (0,11+0,3) * 1,1		3,879
OBSYP	Skubař		251,858
Použití figury:			
175151101	Odkopání potrubí strojně španinou bez ztracení, uloženou do 3 m	m3	251,858
162261104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z hominy třídy střednosti II skupiny 1 až 3	m3	1 082,046
162273110	Mikroplank hrázek D4	t	476,520
ORN			0,000
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		309,156
	Odvaz výkopku na skládce * % dle geologie		0,000
PREM1	HR		309,156
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z hominy třídy střednosti II skupiny 1 až 3	m3	309,156
167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy střednosti II skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	309,156
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na rozkladní skládce (seřadkové) kód odpadu 17 05 04 t		1 468,491
171251201	Uložení španiny na skládce nebo modifikace	m3	1 545,760
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		463,734
	Odvaz výkopku na skládce * % dle geologie		0,000
PREM2	HR + HR5		463,734
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z hominy třídy střednosti II skupiny 4 a 5	m3	463,734
167151112	Nakládání výkopku z hominy třídy střednosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	463,734
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na rozkladní skládce (seřadkové) kód odpadu 17 05 04 t		1 468,491
171251201	Uložení španiny na skládce nebo modifikace	m3	1 545,760
REZ	Rezánie		1 242,670
	Celková délka rezánie azialu v komunikaci		0,000
	Trd V* 783,3 * 1,1		820,630
	Trd V1* 17,7 * 1,1		19,470
	Trd V2* 17,0 * 1,1		19,690
	Trd V3* 143,1 * 1,1		157,410
	Trd V4* 152,3 * 1,1		167,530
	Trd V5* 18,2 * 1,1		17,850
	Trd V5* 18,2 * 1,1		21,120
REZ	Skubař		1 242,670
RYHY			772,889
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% rezervou		0,000
	Trd V* 385,1 * (1,7+0,45) * 1,1		528,513
	Trd V1* 7,0 * (1,7+0,45) * 1,1		10,863
	Trd V2* 7,0 * (1,7+0,45) * 1,1		10,863
	Trd V3* 70,6 * (1,7+0,45) * 1,1		97,075
	Trd V4* 75,0 * (1,7+0,45) * 1,1		103,125

8433-65 z 67

151011201	Odstranění paňčného betonu výkopu do 4 m š. do 1,2 m	m2	600,600
BOX2			1 095,620
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		95,135
HR3	RYH-Y*0,4		95,135
Použití figure:			
132954204	Hloubení zápalných rýh š. do 2000 mm v horní třídě štěrku II skupiny 3 objem do 500 m3	m3	95,135
162951104	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 1 až 3	m3	340,757
162751117	Vodorovné přemístění čtes 0 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 1 až 3	m3	95,135
171251201	Uložení španiny na skládky nebo mozkádky	m3	475,676
174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhutněním	m3	160,000
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		118,919
HR4	RYH-Y*0,5		118,919
Použití figure:			
132954204	Hloubení zápalných rýh š. do 2000 mm v horní třídě štěrku II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	118,919
162951124	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 4 a 5	m3	142,703
162751137	Vodorovné přemístění čtes 0 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 4 a 5	m3	142,703
171251201	Uložení španiny na skládky nebo mozkádky	m3	475,676
174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhutněním	m3	160,000
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		23,784
HR5	RYH-Y*0,1		23,784
Použití figure:			
132954204	Hloubení zápalných rýh š. do 2000 mm v horní třídě štěrku II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	23,784
162951124	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 4 a 5	m3	142,703
162751137	Vodorovné přemístění čtes 0 000 do 10000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 4 a 5	m3	142,703
171251201	Uložení španiny na skládky nebo mozkádky	m3	475,676
174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhutněním	m3	160,000
CHOD_PODKLAD			88,088
Plocha výkopu v chodníku (množnost 200 mm), předpoklad 40% dělivy přípojek, = 10% nadbytek			0,000
Výkop pro vodorovný přípojek (bez částí výkopu vodorovný) (2*7,7*(35*0,5)) * 0,40 * 1,1			88,088
Součet			88,088
Použití figure:			
113107162	Odstranění podkladu z kamenné drceného š. přes 100 do 200 mm stejné š. přes 50 do 200 mm	m2	88,088
2024-095-KCIS	Provozní zásep za šířkou š. 32-63, množnost 300 mm (šachet)	m2	88,088
09/0218/3	Poplatek za uložení na mozkádku odpadů (včetně) stavebního odpadu zeminy a kamení za 1 m3 dle čísla do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	63,284
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
LOZE			19,620
Délka potrubí v očištění výkopu * (šířka výkopu * hloubka 0,10 m)			0,000
Vodorovný přípojek (2*7,7*(35*0,5)) * 0,9 * 0,1 * 1,1			19,620
Součet			19,620
Použití figure:			
451572111	Lože pod potrubí oteklý výkop z kamen v trosečného š. š. 100 mm	m3	19,620
162951104	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 1 až 3	m3	340,757
OBRUB			35,000
Odstranění obrubek zpevněných výkopem			0,000
Včetně výkopů pro vodorovný přípojek 35			35,000
Použití figure:			
113201111	Výroba obrub chodnicových kótážích	m	35,000
997221861	Poplatek za uložení na mozkádku odpadů (včetně) stavebního odpadu z prošího betonu pod kódem 17 05 01	t	30,512
OBSYP			65,802
Délka potrubí v očištění výkopu * (šířka výkopu * hloubka pro m2 potrubí + nadbytek 0,3) + plocha potrubí			0,000
Vodorovný přípojek (2*7,7*(35*0,5)) * 0,9 * (0,32+0,3) * 1,1			65,802
Součet			65,802
Použití figure:			
175111101	Obsypání potrubí ručně španinou bez proložení, uloženou do 3 m	m3	65,802
162951104	Vodorovné přemístění čtes 500 do 1000 m výkopkyšpaniny z horní třídě štěrku II skupiny 1 až 3	m3	340,757

55207310	Břichopolek tržnice Old	1	125,024
ORN			116,066
	Sejmutí ornice v zákl. ploše výkopu pro připojky, mocnost 200 mm, předpoklad 90% oděhy připojek + 10% nadbytek		0,000
	výkop pro vodovodní připojky (bez části výkopu vodovodu) (217,7 (35*0,5)) * 0,35 * 1,1		66,066
	rezerva pro zasazení ze stávajících ploch mimo výkop 50		50,000
ORN	Součet		116,066
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 s vrstvy do 200 mm strojně	m2	116,066
161351003	Rozprostření ornice s vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	116,066
161411131	Zařízení parkového trávniku výškově příd. 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	116,066
00572470	osivo směs travní umírněná	kg	11,607
ORN_1			35,000
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		95,135
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM1	HCS		95,135
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopku/ypariny z horniny třídy středně těžší II skupiny 1 až 3	m3	95,135
167151111	havládění výkopku z horniny třídy středně těžší II skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	95,135
171201251	Poplatek za uložení zeminy a kamení na nevykládku skládka (je ukládání) kód odpovídá 17 05 04 t		451,852
171251201	Uložení zpariny na skládky nebo modelácký	m3	475,678
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		142,703
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM2	HCS i HCS		142,703
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 0 000 do 10000 m výkopku/ypariny z horniny třídy středně těžší II skupiny 4 a 5	m3	142,703
167151112	havládění výkopku z horniny třídy středně těžší II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	142,703
171201251	Poplatek za uložení zeminy a kamení na nevykládku skládka (je ukládání) kód odpovídá 17 05 04 t		451,852
171251201	Uložení zpariny na skládky nebo modelácký	m3	475,678
REZ	řezání		132,132
	Celková délka řezání asfaltu v komunikacích		0,000
	výkop pro vodovodní připojky (bez části výkopu vodovodu), předpoklad 90% délky připojek ve vodorovně (217,7 (35*0,5)) * 0,3 * 1,1		132,132
REZ	Součet		132,132
RYHY			237,838
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadbytek		0,000
	výkop pro vodovodní připojky (délka do TZ bez části výkopu vodovodu) (217,7 (35*0,5)) * 0,9 * (1,5+0,3) * 1,1		237,838
RYHY	Součet		237,838
Použití figury:			
132254204	Hroucení zapálených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy středně těžší II skupiny 3 objem do 500 m3	m3	95,126
132354204	Hroucení zapálených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy středně těžší II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	110,919
132454204	Hroucení zapálených rýh 5 do 2000 mm v hornině třídy středně těžší II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	23,794
RYHY1			0,000
ZAMK_DLAŽBA			17,000
ZASYP			160,000
	Základní zásep rýh a jam (výkop rýh a jam - (podzyp + obzyp + objem trubních sítí))		0,000
	HR3+HR4+HR5		237,838
	délka potrubí v otevřeném výkopu * šířka * mocnost nahrazení rýh vrstev		0,000
	vodorovná připojky (217,7 (35*0,5)) * 0,9 * (0,14+0,032+0,3)		77,838
ZASYP	Součet		160,000
Použití figury:			
174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů zpevněnou se zhruběním	m3	160,000
162251104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/ypariny z horniny třídy středně těžší II skupiny 1 až 3	m3	340,757
55331200	žlínkovatý materiál	t	304,000
SO.03	Dešťová kanalizace		
ASF_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		44,300
	Plocha výkopu v odělném povrchu (mocnost 150 mm) + 10% nadbytek		0,000

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

Poddodavatelé nebudou využiti.

Příloha č. 3: Technické podmínky

Objednatel stanoví tyto technické podmínky předmětu plnění:

1. Dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon“):

- Dle § 5 zákona
 - Původcem odpadu se rozumí
 - každý, při jehož činnosti vzniká odpad,
 - právnická nebo podnikající fyzická osoba, která provádí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadu, nebo
 - obec od okamžiku, kdy osoba odloží odpad podle § 59 a 60 na místo obcí k tomuto účelu určenému.
 - V případě, že odpad vzniká při činnosti více osob nebo při činnosti prováděné na základě smlouvy pro vlastníka věci, ze které se stane odpad, je původcem odpadu osoba, která fyzicky provádí činnost, při které odpad vzniká. Původcem odpadu je jiná osoba podle věty první, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy uzavřené mezi těmito osobami. Původce odpadu podle věty první nebo druhé se stává vlastníkem vzniklého odpadu nejpozději v okamžiku jeho vzniku.
 - V případě komunálních odpadů a odpadů z obalů, s výjimkou odpadů z domácností, je původcem těchto odpadů vlastník nemovité věci, kde vznikají, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy s osobou, která by byla původcem odpadu podle odstavce 1, a nejpozději v okamžiku vzniku odpadu se stává vlastníkem odpadu.

Původcem odpadu, který vzniká při předmětu plnění, je Zhotovitel.

- Dle § 15 písm. c) zákona je původce odpadu povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.

Zhotovitel je povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.

- Původce musí nově od účinnosti zákona při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Zhotovitel je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při převjímacím řízení.

2. Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška“):

- Dle § 42 a přílohy č. 24 vyhlášky se stavební a demoliční odpady vyprodukované při odstraňování stavby, provádění stavby a údržbě stavby musí odděleně soustřeďovat na:
 - Vybourané stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat:
 - Stacionární zdroje,
 - elektrické přístroje,
 - podlahové konstrukce,
 - sanitární technika,
 - sklo, ploché sklo, izolační sklo, sklo pro stavební účely, skleněné stěny a stěny z luxfer,
 - dřevo a výrobky ze dřeva neznečištěné nebezpečnými látkami,
 - dveře a okna a další výplně stavebních otvorů,
 - rostliny,
 - beton a betonové konstrukce,
 - cihly a zdící prvky,
 - střešní tašky,
 - keramické a obkladové prvky, další obkladové prvky a sanitární keramika,
 - asfaltové směsi, které neobsahují nebezpečné látky,
 - sádkartonové desky a stavební materiály na bázi sádry, které neobsahují nebezpečné látky,
 - konstrukční kovové stavební díly a jiné kovové výrobky,
 - plastové stavební výrobky a materiály z PVC,
 - plastové stavební výrobky a materiály jiné než PVC,
 - pěnový polystyren, který neobsahuje nebezpečné látky,
 - minerální vlna, která neobsahuje nebezpečné látky,
 - směsi betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, které neobsahují nebezpečné látky a
 - polyvinylchlorid.
 - Vybourané stavební materiály, které mohou být dále využity v režimu vedlejšího produktu:
 - Zeminy a kamení,
 - znovuzískané asfaltové směsi.
 - Stavební a demoliční odpady, které obsahují nebezpečné složky:
 - Veškeré nebezpečné odpady pod kat. 17 (Stavební a demoliční odpady vč. vytěžené zeminy z kontaminovaných míst).

Zhotovitel je povinen při provádění předmětu díla výše uvedené odpady odděleně soustřeďovat.

Zhotovitel je povinen nakládat s výše uvedenými odpady v režimu vedlejšího produktu, pokud splní podmínky dle vyhlášky 130/2019 o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem a 294/2005 o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při převjímacím řízení.

3. Dle technických pokynů Evropské komise

V případě renovace staveb k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ se má za to, že činnost významně poškozuje oběhové hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, pokud vede k významné nehospodárnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo pokud významně přispívá ke vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu nebo pokud dlouhodobé odstraňování odpadu může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí. Na základě tohoto opatření hospodářské subjekty provádějící renovaci budov zajistí, že:

- nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel má povinnost nejméně 70 % hmotnostních (nikoli nebezpečných) stavebních a demoličních odpadů vzniklých na staveništi připravit k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při převímacím řízení.

4. Dle zvláštních podmínek plnění

Objednatel v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 ZZVZ v rámci předmětu plnění stanovil podmínky „odpovědného veřejného zadávání“. Objednatel v podmínkách plnění stanovil zvláště požadavky na:

- Zajištění důstojných pracovních podmínek,
- Podporu vzdělávání,
- Podporu přístupu malých a středních podniků k veřejné zakázce,
- Podporu férových dodavatelských vztahů,
- Podporu ekologicky šetrných řešení,
- Snížení negativních dopadů plnění veřejné zakázky na místní komunity.

Povinnosti zhotovitele při provádění předmětu plnění:

- Realizace stavby o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů, bude možná s podmínkou, že nebudou zatíženy hlukem a prachem okolní objekty.
- Zhotovitel v maximální míře omezí prašnost a hlučnost při provádění prací.
- Zhotovitel je povinen na staveništi a při provádění prací respektovat požadavky k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dané zejména
 - zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.),
 - zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů,

- nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy
 - plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
 - kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a dokladů o plnění řádného a včasného plnění finančních závazků vůči těmto poddodavatelům.
- Zhotovitel se zavazuje, že umožní exkurze vč. výkladu na stavbě díla žákům základních škol s cílem podpořit zájem o studium/práci v technických oborech, maximální možný počet je omezen na dvě exkurze za dobu trvání díla v domluvených termínech, počet žáků max. 15. Exkurze budou pořádány v případě zájmu objednatele, za dodržení všech bezpečnostních podmínek daných předmětem smlouvy a po dohodě obou smluvních stran.
- Zhotovitel se zavazuje, že:
 - bude provádět dílo takovým způsobem, aby provoz bylo okolí ovlivněno co nejméně,
 - plocha zabraná stavbou musí být ohrazena, prostory staveniště musí být odděleny s ohledem na bezpečnost osob,
 - během prací a zejména vždy při ukončení prací na stavbě zabezpečí objekty proti přístupu cizích osob.
- Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací (popř. zelenou nebo modrou kartu), je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (popř. do doby ukončení prací na odstraňování vad díla) a zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět.
- Zhotovitel se zavazuje, že neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla subdodavatelem, který takové jednání umožňuje.
- Zhotovitel přijme opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

5. S ohledem na prevenci a omezování znečištění

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Zhotovitel je povinen respektovat výše uvedené minimální požadavky a jejich splnění prokázat doložením příslušných certifikátů, technických listů apod.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přejímacím řízení.