

SMLOUVA O DÍLO

č. SML/2026/160

Název: Město Čelákovice
IČ: 00240117
DIČ: CZ00240117
Sídlo: náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice
Zástupce: Ing. Josef Pátek, PhD., 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., D
Zápis v OR, sp. zn.: zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10383
(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 - Pod nádražím: obnova a dostavba VHI, 1.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 stavby, 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 stavby, jejímž cílem je provedení obnovy stávající jednotné kanalizace, vodovodu a odvodnění komunikace. Obnova těchto inženýrských sítí bude v nové trase se zachováním umístění ve stávajících pozemcích. Dílo bude provedeno tak, jak je specifikováno v projektové dokumentaci s názvem „ČELÁKOVICE – LOKALITA POD NÁDRAŽÍM: OBNOVA A DOSTAVBA VHI, 1.ETAPA“ vypracované zodpovědným projektantem Michalem Škvárou, zodpovědným projektantem Michalem Škvárou, SERVIS ISA s.r.o., Markupova 2707/10, 193 00 Praha 9, IČ: 28945077 (dále „**projektová dokumentace**“); v této Smlouvě a jejích přílohách.

- 3.2. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy seznámil, prohlédl si a prozkoumal:
 - 3.2.1. staveniště a jeho okolí, přístup na staveniště,
 - 3.2.2. Projektovou dokumentaci k Dílu,
 - 3.2.3. Přílohu č. 3 Technické podmínky této Smlouvy,
 - 3.2.4. 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. provedení měření hladiny vody ve studních na pozemcích přímo sousedících s místem realizace předmětu plnění a měření hladiny řeky Labe, a to na začátku, tedy před zahájením výkopových prací, a konci realizace předmětu plnění – měření proběhne na sousedících pozemcích s křižovatkou ulic Svatopluka Čecha a Petra Bezruče v počtu 2 ks (tzn. 2 studně);
 - 3.4.2. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu životního prostředí, osob a majetku;
 - 3.4.3. zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, je-li to nezbytné;
 - 3.4.4. geodetické zaměření skutečného provedení Díla, zpracování a ověření geometrických plánů;
 - 3.4.5. zajištění vytyčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí, je-li to nezbytné;
 - 3.4.6. zajištění zařízení staveniště, zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště, a to podle potřeby řádného provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
 - 3.4.7. 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;
 - 3.4.8. vyklizení a úklidu staveniště dle této Smlouvy;
 - 3.4.9. 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;
 - 3.4.10. splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb;
 - 3.4.11. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby, účast při případných jiných kontrolách stavby;
 - 3.4.12. 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;
 - 3.4.13. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 3.4.14. případná dopravní omezení včetně jejich projednání, zajištění stanoveného dopravního značení včetně jeho umístění a případných objízdných tras;
 - 3.4.15. zajištění přejímajícího řízení a přejímky Díla;
 - 3.4.16. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči; a
 - 3.4.17. spolupráce při zajištění kolaudačního souhlasu k Dílu vydaného příslušným stavebním úřadem, je-li to nezbytné.
- 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 150 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 při jeho předání.
- 4.3. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládané termíny plnění veřejné zakázky nebude možné dodržet např. z důvodu nepředvídatelných povětrnostních, provozních a dalších zcela mimořádných a nepředvídatelných vlivů, které brání v dodržení technologického postupu u použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moci nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele, nebo důvodů jednoznačně neležících na straně Zhotovitele, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zakázky realizovat. O tuto dobu se zároveň posune i termín dokončení prací. Doba plnění Zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně Zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou Smlouvy o dílo.
- 4.4. Skutečnosti uvedené v odstavci 4.3 musí být zapsány ve stavebním deníku a potvrzeny za Objednatele osobou oprávněnou. V případě neposkytnutí součinnosti Objednatele nemusí být tato skutečnost Objednatelem potvrzena. Za neposkytnutí součinnosti se nepovažuje nesouhlas se zhotovitelem uvedenými skutečnostmi.

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 11 856 847,30 Kč (slovy: jedenáct milionů osm set padesát šest tisíc osm set čtyřicet sedm korun a třicet haléřů českých)
 - 6.1.2. DPH ve výši 2 489 937,93 Kč (slovy: dva miliony čtyři sta osmdesát devět tisíc devět set třicet sedm korun a devadesát tři haléřů českých)
 - 6.1.3. Cena včetně DPH ve výši 14 346 785,23 Kč (slovy: čtrnáct milionů tři sta čtyřicet šest tisíc sedm set osmdesát pět korun a dvacet tři haléřů českých)(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 Objednatelem 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 a dále uvedený postup.

- 6.4.1. Pokud vznikne potřeba dodatečných stavebních prací (víceprací), které nebyly obsaženy v původním výkazu výměr, budou tyto práce oceněny následujícím způsobem:
- 6.4.1.1. jestliže nabídková cena (NC) byla nižší než předpokládaná hodnota (PH) zakázky, tzn. 16.757.018,12 Kč bez DPH, budou práce oceněny podle následujícího vzorce:
- Koeficient úpravy (KÚ) = Nabídková cena (NC) / Předpokládaná hodnota (PH)
 - Cena vícepráce = Jednotkové ceny v cenové soustavě (URS) * KÚ
- Tento koeficient (KÚ) se použije na veškeré položky víceprací, které lze ocenit na základě jednotkových cen platných v době zpracování nabídky. Pokud by aplikace koeficientu vedla k cenám pod hranici nákladů Zhotovitele (mimořádně nízká cena), budou ceny dohodnuty individuálně na základě prokázaných přímých nákladů (faktury za materiál, mzdy) + dohodnutá režie/zisk.
- 6.4.1.2. jestliže nabídková cena (NC) byla vyšší než předpokládaná hodnota (PH) zakázky, tzn. 16.757.018,12 Kč bez DPH, budou práce oceněny podle aktuálních jednotkových cen stavebních prací dle URS.
- 6.4.2. 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 šestého (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 Dílo do výše 90 % ceny

- Díla vč. DPH dle čl. 6.1. Zbývajících 10% ceny Díla vč. DPH dle čl. 6.1, 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. Splátnost 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 červen 2026), 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. Zhotoviteli bude při podpisu této Smlouvy předána Projektové dokumentace v elektronické podobě. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jedno (1) kompletní paré Projektové dokumentace ve fyzické podobě bylo 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. 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 a to Ing. Tomáš Melichar. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost předmětem schválení Objednatele a zároveň tato osoba musí splňovat minimálně takové předpoklady/zkušenosti/kvalifikace, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady původní osobou ve své nabídce.
- 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 zanezt 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 dvojnásobném 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 převjímací řízení. Na převjímací 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 činnostmi 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 nedodrží 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. min. nabídkové ceny bez DPH,

tedy ve výši dle odstavce 6.1.1. 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. Přílohy Smlouvy jsou následující:
- 15.4.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,
 - 15.4.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,
 - 15.4.3. Příloha č. 3: Technické podmínky.
- 15.5. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 15.6. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.
- 15.7. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) stejnopisech. Tři (3) stejnopisy obdrží Objednatel a jedno (1) Zhotovitel. V případě podpisu této Smlouvy elektronickými prostředky, obdrží každá ze smluvních stran jeden stejnopis.
- 15.8. 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.
- 15.9. Tato smlouva byla schválena Radou města Čelákovic, a to usnesením č. 10/2026/4.3.3 ze dne 12.05.2026.

V Čelákovících dne

V Příbrami dne

Objednatel:

Zhotovitel:

za město Čelákovice
Ing. Josef Pátek, PhD., starosta

za 1.SČV, a.s.
Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA

Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/034-REV01

Stavba: Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

KSO:
Místo: ul. P.Bezručce,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

CC-CZ:
Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:
Město Čelákovice

IČ: 00240117
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Servis ISA s r.o.

IČ: 28445077
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **11 856 847,30**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 856 847,30	2 489 937,93
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **14 346 785,23**

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: 2025/034-REV01

Stavba: Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Místo: ul. P.Bezručů,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

11 856 847,30 14 346 785,23

SO.01	Jednotná kanalizace	4 628 702,52	5 600 730,05
SO.01.1	Přípojky na jednotné kanalizaci	1 092 853,17	1 322 352,34
SO.02	Vodovod	2 700 294,34	3 267 356,15
SO.02.1	Přípojky na vodovodu	921 525,96	1 115 046,41
SO.04	Povrchy	1 839 799,76	2 226 157,71
SO.05	Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek	134 527,55	162 778,34
OST	Ostatní a vedlejší náklady	539 144,00	652 364,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.01 - Jednotná kanalizace

KSO:

Místo: ul. P.Bezručí, H.Kvapilové, S.K. Neumanna, Masarykova

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 628 702,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 628 702,52	21,00%	972 027,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 600 730,05

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 – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.01 - Jednotná kanalizace

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 628 702,52

HSV - Práce a dodávky HSV

4 628 702,52

1 - Zemní práce

2 495 018,32

4 - Vodorovné konstrukce

253 539,93

8 - Trubní vedení

1 770 556,43

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 456,00

998 - Přesun hmot

10 131,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.01 - Jednotná kanalizace

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 628 702,52

D HSV Práce a dodávky HSV

4 628 702,52

D 1 Zemní práce

2 495 018,32

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000	375,00	18 750,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115001101					
		VV	"Čerpání vody z výkopu do už vybudované dešťové kanalizace" 50		50,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	92,50	11 100,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201					
		VV	"Čerpání vody z výkopu" 5*24		120,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	13,000	338,00	4 394,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405					
		VV	Délka křížení s potrubím plynovodu					
		VV	"Stoka A" 9*1,0 + "B" 4*1,0		13,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	19,000	326,00	6 194,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
		VV	Délka křížení s kabely NN					
		VV	"Stoka A" 2*1,0 + "B" 3*1,0		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	Délka křížení s kabely VN					
		VV	"Stoka 2" 2*1,0		2,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Délka křížení s kabely sdělovacího vedení					
		VV	"Stoka A" 2*1,0 + 2,0 + "B" 1*1,0		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	Délka křížení s kabely veřejného osvětlení					
		VV	"Stoka A" 4*1,0+3,0		7,000			
		VV	Mezisoučet		7,000			
		VV	Součet		19,000			
5	K	139001101	Příplatek za ztláčení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	96,000	638,00	61 248,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101					
		VV	Křížení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)					
		VV	(13+19) * 3,0 * 1,0		96,000			
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	428,728	280,00	120 043,84	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254205					
		VV	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom					
		VV	"Stoka A, DN 250" 6,7 * 1,0 * (3,6 - 0,45) * 1,1		23,216			
		VV	"Stoka A, DN 300" 196,2 * 1,0 * (3,4 - 0,45) * 1,1		636,669			
		VV	"Stoka A, DN 350" 87,5 * 1,0 * (3,0 - 0,45) * 1,1		245,438			
		VV	"Stoka B, DN 250" 70,4 * 1,0 * (2,6 - 0,45) * 1,1		166,496			
		VV	RYHY		1 071,819			
		VV	HR3		428,728			
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	535,910	700,00	375 137,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354205					
		VV	RYHY*0,5		535,910			
8	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	107,182	1 400,00	150 054,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454205					
		VV	RYHY*0,1		107,182			
9	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	2 500,828	48,00	120 039,74	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811132					
		VV	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu (společné poažení s vodovodem)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Stoka A, DN 250" 6,7 * 2 * 3,6 * 1,1		53,064			
	VV		"Stoka A, DN 300" 196,2 * 2 * 3,4 * 1,1		1 467,576			
	VV		"Stoka A, DN 350" 87,5 * 2 * 3,0 * 1,1		577,500			
	VV		"Stoka B, DN 250" 70,4 * 2 * 2,6 * 1,1		402,688			
	VV	BOX2	Součet		2 500,828			
10	K	151811232	Odstařený pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	2 500,828	25,00	62 520,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811232					
	VV		BOX2		2 500,828			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 409,266	92,00	129 652,47	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
	VV		"Přesun výkopku na mezideponii" HR3		428,728			
	VV		"Vnitrostaveništní přesun zásypového materiálu" ZASYP + OBSYP		980,538			
	VV		Součet		1 409,266			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	643,092	92,00	59 164,46	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124					
	VV		Přesun výkopku na mezideponii		643,092			
	VV		HR4 + HR5					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	428,728	180,00	77 171,04	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		428,728			
	VV	PREM1	HR3					
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	643,092	180,00	115 756,56	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		643,092			
	VV	PREM2	HR4 + HR5					
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	428,728	50,00	21 436,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		428,728			
	VV	PREM1						
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	643,092	50,00	32 154,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		643,092			
	VV	PREM2						
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 143,640	20,00	42 872,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		1 071,820			
	VV		"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		1 071,820			
	VV		Součet		2 143,640			
18	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 036,458	200,00	407 291,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		2 036,458			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	741,837	150,00	111 275,55	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))		1 071,820			
	VV		HR3+HR4+HR5					
	VV		- plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev					
	VV		"Stoka A, DN 250" -6,7 * 1,0 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-5,749			
	VV		"Stoka A, DN 300" -196,2 * 1,0 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-179,131			
	VV		"Stoka A, DN 350" -87,5 * 1,0 * (0,1+0,13+0,35+0,3) * 1,1		-84,700			
	VV		"Stoka B, DN 250" -70,4 * 1,0 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-60,403			
	VV	ZASYP	Součet		741,837			
20	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	1 409,490	255,00	359 419,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t / m3		1 409,490			
	VV		ZASYP * 1,9					
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	238,701	250,00	59 675,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
	VV		Plocha výkopu ze situace * (vnější průměr potrubí + nadsyp)		4,054			
	VV		"Stoka A, DN 250" 6,7 * 1,0 * (0,25+0,3) * 1,1		129,492			
	VV		"Stoka A, DN 300" 196,2 * 1,0 * (0,3+0,3) * 1,1		62,563			
	VV		"Stoka A, DN 350" 87,5 * 1,0 * (0,35+0,3) * 1,1		42,592			
	VV		"Stoka B, DN 250" 70,4 * 1,0 * (0,25+0,3) * 1,1		238,701			
	VV	OBSYP	Součet		238,701			
22	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	453,532	330,00	149 665,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		Obsyp * 1,9 tun/m3		453,532			
	VV		OBSYP*1,9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	253 539,93				
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	39,688	1 860,00	73 819,68	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311131						
	VV	Plocha výkopu ze situace * deska dle vzorového řezu uložení potrubí						
	VV	"Stoka A, DN 250" 6,7 * 1,0 * 0,1 * 1,1						
	VV	"Stoka A, DN 300" 196,2 * 1,0 * 0,1 * 1,1						
	VV	"Stoka A, DN 350" 87,5 * 1,0 * 0,1 * 1,1						
	VV	"Stoka B, DN 250" 70,4 * 1,0 * 0,1 * 1,1						
	VV	Součet						
24	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	51,595	3 300,00	170 263,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452312131						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.						
	VV	Plocha výkopu ze situace * podbetonování dle vzorového řezu uložení potrubí						
	VV	"Stoka A, DN 250" 6,7 * 1,0 * 0,13 * 1,1						
	VV	"Stoka A, DN 300" 196,2 * 1,0 * 0,13 * 1,1						
	VV	"Stoka A, DN 350" 87,5 * 1,0 * 0,13 * 1,1						
	VV	"Stoka B, DN 250" 70,4 * 1,0 * 0,13 * 1,1						
	VV	Součet						
25	K	452311141-X1	Podkladní deska pod kanalizační šachty DN1000 z betonu prostého tř. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. zřízení a dodávky materiálu	kpl	9,000	1 050,75	9 456,75	
	VV	Šachty DN 1000 na stoe						
	VV	"Stoka A" 7 + "B" 2						
D 8			Trubní vedení	1 770 556,43				
26	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	77,100	367,00	28 295,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/831362121						
	VV	"stoka A, DN 250" 6,7						
	VV	"stoka B, DN 250" 70,4						
	VV	Součet						
27	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	78,257	1 707,30	133 608,18	CS ÚRS 2026 01
	VV	77,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství						
28	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	8,000	496,00	3 968,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/837361221						
	VV	předpokládaný počet přepojovaných přípojek na jednotné kanalizaci na stoku DN 250						
	VV	"Stoka B, přípojky DN 150, přípojky č. 24-31" 8						
	VV	Součet						
29	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	8,000	2 885,40	23 083,20	CS ÚRS 2026 01
	VV	"Stoka B, přípojky DN 150, přípojky č. 24-31" 8						
	VV	Součet						
30	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	196,200	691,00	135 574,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/831372121						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.						
	VV	"Stoka A, DN 300" 196,2						
	VV	Součet						
31	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	199,143	2 300,00	458 028,90	CS ÚRS 2026 01
	VV	196,2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství						
32	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	16,000	881,00	14 096,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/837371221						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řadu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci, předpokládaný počet přepojovaných přípojek na jednotné kanalizaci na stoku DN 300						
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Stoka A, přípojky DN200, přípojka č. 12" 1		1,000			
	VV		"Stoka A, přípojky DN 150, přípojky č. 8-11, 13-23" 15		15,000			
	VV		Součet		16,000			
33	M	59711774	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160	kus	1,000	4 035,15	4 035,15	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Stoka A, přípojky DN200, přípojka č. 12" 1		1,000			
34	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	15,000	3 914,40	58 716,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Stoka A, přípojky DN 150, přípojky č. 8-11, 13-23" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
35	K	831392121-350	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 350	m	87,500	809,00	70 787,50	
	VV		"stoka A, DN 350" 87,5		87,500			
36	M	59710706-350	trouba kameninová glazovaná DN 350 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	88,813	3 623,55	321 818,35	
	VV		87,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		88,813			
37	K	837391221-350	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 350	kus	7,000	1 020,00	7 140,00	
	VV		předpokládaný počet přepojovaných přípojek na jednotné kanalizaci na stoku DN 350					
	VV		"Stoka A, přípojky DN 150, přípojky č. 1 - 7" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
38	M	59711790-350	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 350/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	7,000	6 507,90	45 555,30	
	VV		"Stoka A, přípojky DN 150, přípojky č. 1 - 7" 7		7,000			
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	4 030,00	36 270,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</i>					
	VV		"Stoka A" 7 + "B" 2		9,000			
40	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	9,000	2 707,95	24 371,55	CS ÚRS 2026 01
41	K	SO.01-K-01	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí	kpl	9,000	30 251,25	272 261,25	
	VV		Šachty DN 1000 na stoce					
	VV		"Stoka A" 7 + "B" 2		9,000			
42	K	SO.01-K-02	Zkouška těsnosti potrubí do DN 350 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce	m	360,800	267,00	96 333,60	
	VV		"Stoka A" 6,7 + 196,2 + 87,5		290,400			
	VV		"Stoka B" 70,4		70,400			
	VV		Součet		360,800			
43	K	SO.01-K-03	Napojení šachty ŠA-1 na stávající potrubí BET DN 500, vč. dodávky mezikusu potrubí a převlečné manžety	kpl	1,000	22 277,35	22 277,35	
44	K	SO.01-K-04	Napojení nové stoky KAM DN 250 na stávající potrubí KAM DN 250, vč. dodávky mezikusu potrubí a převlečné manžety	kpl	1,000	14 336,20	14 336,20	
	VV		"stoka A, napojení na stávající potrubí v křižovatce P. Bezruč a masarykova" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				99 456,00	
45	K	SO.01-K-05	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí jednotné kanalizace dimenze do KAM DN 400 ve výkopu, vč. stávajících šachet a vpustí	m	414,400	240,00	99 456,00	
	VV		"Stoka A" 50,0+134,2		184,200			
	VV		"Stoka A2" 10,2		10,200			
	VV		"Stoka A3" 67,1		67,100			
	VV		"Stoka B" 71,7		71,700			
	VV		"Stoka C" 6,9+9,5		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka C1" 64,8		64,800			
	VV		Součet		414,400			
	D	998	Přesun hmot				10 131,84	
46	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	84,432	120,00	10 131,84	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998275101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na jednotné kanalizaci

KSO:

Místo: ul. P.Bezručí,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 092 853,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 092 853,17	21,00%	229 499,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 322 352,34

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 – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na jednotné kanalizaci

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 092 853,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 092 853,17

1 - Zemní práce

830 112,73

4 - Vodorovné konstrukce

40 111,50

8 - Trubní vedení

221 555,54

998 - Přesun hmot

1 073,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.01.1 - Přípojky na jednotné kanalizaci

Místo: ul. P.Bezruč, H.Kvapilové, S.K. Neumanna, Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 092 853,17

D HSV Práce a dodávky HSV

1 092 853,17

D 1 Zemní práce

830 112,73

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	15,000	338,00	5 070,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405					
			VV Délka křížení s potrubím plynovodu					
			VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 15*1,0		15,000			
			VV Součet		15,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	73,000	326,00	23 798,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztlížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztlížení vykopávky.					
			PSC					
			VV Délka křížení s kabely NN					
			VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 26*1,0		26,000			
			VV Mezisoučet		26,000			
			VV Délka křížení s kabely VN					
			VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 1*1,0		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Délka křížení s kabely sdělovacího vedení					
			VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 24*1,0 + 4,0 + 3,0		31,000			
			VV Mezisoučet		31,000			
			VV Délka křížení s kabely veřejného osvětlení					
			VV "kanalizační přípojky - předpoklad" 15*1,0		15,000			
			VV Mezisoučet		15,000			
			VV Součet		73,000			
3	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	132,000	638,00	84 216,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/130001101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>						
			<p>vv Křížení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)</p> <p>vv (15+73) * 1,5 * 1,0</p>		132,000				
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	123,420	280,00	34 557,60	CS ÚRS 2026 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204</p> <p>vv Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom</p> <p>vv Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"</p> <p>vv "předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150"</p> <p>vv ((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 1,0 * (1,8-0,3) * 1,1</p> <p>vv "předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" (5,6 - 0,5 + 0,3) * 1,0 * (1,8-0,3) * 1,1</p> <p>vv Součet</p> <p>vv RYHY</p> <p>vv HR3 RYHY*0,4</p>		299,640		8,910	308,550	123,420
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	154,275	700,00	107 992,50	CS ÚRS 2026 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354204</p> <p>vv HR4 RYHY*0,5</p>		154,275				
6	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	30,855	1 400,00	43 197,00	CS ÚRS 2026 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454204</p> <p>vv HR5 RYHY*0,1</p>		30,855				
7	K	151811131	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	740,520	28,00	20 734,56	CS ÚRS 2026 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek pažičích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).</p> <p>vv Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu</p> <p>vv Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"</p> <p>vv "předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150"</p> <p>vv ((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 2 * 1,8 * 1,1</p> <p>vv "předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" (5,6 - 0,5 + 0,3) * 2 * 1,8 * 1,1</p> <p>vv Součet</p> <p>vv BOX1</p>		719,136		21,384	740,520	
8	K	151811231	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	740,520	15,00	11 107,80	CS ÚRS 2026 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231</p> <p>vv BOX1</p>		740,520				
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	431,970	92,00	39 741,24	CS ÚRS 2026 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104</p> <p>vv "Přesun výkopku na mezideponii" HR3</p> <p>vv "Vnitrostaveništní přesun zásypaného materiálu" ZASYP + LOZE + OBSYP</p>		123,420		308,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		431,970			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	185,130	92,00	17 031,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124					
	VV		Přesun výkopku na mezideponii		185,130			
	VV		HR4+HR5					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	123,420	180,00	22 215,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		123,420			
	VV	PREM1	HR3					
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	185,130	180,00	33 323,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		185,130			
	VV	PREM2	HR4 + HR5					
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	123,420	50,00	6 171,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		123,420			
	VV		PREM1					
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	185,130	50,00	9 256,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
	VV		Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		185,130			
	VV		PREM2					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	617,100	20,00	12 342,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	VV		"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		308,550			
	VV		"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		308,550			
	VV		Součet		617,100			
16	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	586,245	200,00	117 249,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		586,245			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,118	150,00	29 267,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
		PSC	Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * vrstva 0,10 m)					
		VV	Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"					
		VV	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" ((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 1,0 * 0,1 * 1,1		19,976			
		VV	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" (5,6 - 0,5 + 0,3) * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,594			
		VV LOZE	Součet		20,570			
		D 8	Trubní vedení				221 555,54	
22	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	187,600	230,00	43 148,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/831312121					
		VV	"předpokládaná délka potrubí přepojovaných přípojek DN 150 na jednotné kanalizaci dle TZ" 187,6		187,600			
23	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	196,980	709,80	139 816,40	CS ÚRS 2026 01
		VV	187,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		196,980			
24	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	30,000	285,00	8 550,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/837312221					
		VV	"předpokládaný počet přepojovaných přípojek DN 150 na jednotné kanalizaci" 30		30,000			
25	M	59710944-X	koleno kameninové glazované DN 150 15° spojovací systém F, úhel kolena dle skutečnosti zastížené ve výkopu	kus	30,000	516,60	15 498,00	
26	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	5,600	296,00	1 657,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/831352121					
		VV	"předpokládaná délka potrubí přepojovaných přípojek DN 200 na jednotné kanalizaci dle TZ" 5,6		5,600			
27	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	5,880	1 068,90	6 285,13	CS ÚRS 2026 01
		VV	5,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,880			
28	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	1,000	352,00	352,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/837352221					
		VV	"předpokládaný počet přípojek DN 200 na jednotné kanalizaci (na potrubí)" 1		1,000			
29	M	59710946-X	koleno kameninové glazované DN 200 spojovací systém F tř. 160, úhel kolena dle skutečnosti zastížené ve výkopu	kus	1,000	773,85	773,85	
30	K	PRIP-K001	Napojení na stávající přípojku splaškové kanalizace, pomocí speciální pružné přechodové spojky, dimenze bude ověřena během výkopových prací	kpl	32,000	171,08	5 474,56	
		VV	"předpokládaný počet přepojovaných přípojek DN 150" 30		30,000			
		VV	"předpokládaný počet přepojovaných přípojek DN 200" 2		2,000			
		VV	Součet		32,000			
		D 998	Přesun hmot				1 073,40	
31	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	8,945	120,00	1 073,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998275101					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.02 - Vodovod

KSO:

Místo: ul. P.Bezručí, H.Kvapilové, S.K.Neumanna, Masarykova

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 700 294,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 700 294,34	21,00%	567 061,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 267 356,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.02 - Vodovod

Místo: ul. P.Bezruč, H.Kvapilové, S.K.Neumanna, Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 700 294,34

HSV - Práce a dodávky HSV

2 700 294,34

1 - Zemní práce

1 527 175,10

4 - Vodorovné konstrukce

106 809,58

8 - Trubní vedení

1 007 642,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

48 480,30

998 - Přesun hmot

10 186,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.02 - Vodovod

Místo: ul. P.Bezruč, H.Kvapilové, S.K. Neumanna, Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 700 294,34

D HSV Práce a dodávky HSV

2 700 294,34

D 1 Zemní práce

1 527 175,10

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	30,000	375,00	11 250,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115001101					
			VV "Čerpání vody z výkopu do už vybudované dešťové kanalizace" 30		30,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	92,50	11 100,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201					
			VV "Čerpání vody z výkopu" 5*24		120,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	17,000	338,00	5 746,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405					
			VV Délka křížení s potrubím plynovodu					
			VV "řad V" 12*1 + "řad V-3" 5*1		17,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	34,600	326,00	11 279,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
			VV Délka křížení s kabely NN					
			VV "řad V" 5*1,0 + "řad V-3" 4*1,0		9,000			
			VV Mezisoučet		9,000			
			VV Délka křížení s kabely VN					
			VV "řad V" 2*1,0		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV Délka křížení s kabely veřejného osvětlení					
			VV "řad V" 1*1,0 + "řad V2 - souběh" 3,0 + "řad V6 - souběh" 6,0		10,000			
			VV Mezisoučet		10,000			
			VV Délka křížení s kabely sdělovacího vedení					
			VV "řad V" 4*1,0 + "souběh" 3,6 + "řad V-3" 2*1,0 + "řad V-5" 1*1,0 + "řad V-7" 3*1,0		13,600			
			VV Mezisoučet		13,600			
			VV Součet		34,600			
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	87,720	638,00	55 965,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101					
			VV Křížení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)					
			VV (17,0+34,6) * 1,7 * 1,0		87,720			
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	269,335	280,00	75 413,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254205					
			VV Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom					
			VV "řad V" 370,9 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		509,988			
			VV "řad V-1" 3,4 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		4,675			
			VV "řad V-2" 3,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		4,125			
			VV "řad V-3" 94,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		129,250			
			VV "řad V-4" 2,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		2,750			
			VV "řad V-5" 3,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		4,125			
			VV "řad V-6" 7,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		9,625			
			VV "řad V-7" 6,4 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		8,800			
			VV Součet		673,338			
			VV RYHY					
			VV HR3		269,335			
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	336,669	700,00	235 668,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354205					
			VV HR4		336,669			
8	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	67,334	1 400,00	94 267,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454205					
			VV HR5		67,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	483,582	28,00	13 540,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131					
		VV	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu (odečteno pažení společné rýhy se stokou Jednotné kanalizace)					
		VV	"řad V" (370,9-283,6) * 2 * 1,7 * 1,1		326,502			
		VV	"řad V-1" 3,4 * 2 * 1,7 * 1,1		12,716			
		VV	"řad V-2" 3,0 * 2 * 1,7 * 1,1		11,220			
		VV	"řad V-3" (94,0-70,4) * 2 * 1,7 * 1,1		88,264			
		VV	"řad V-4" 2,0 * 2 * 1,7 * 1,1		7,480			
		VV	"řad V-5" 3,0 * 2 * 1,7 * 1,1		11,220			
		VV	"řad V-6" 7,0 * 2 * 1,7 * 1,1		26,180			
		VV	"řad V-7, celý řad ve společném výkopu" 0		0,000			
		VV BOX1	Součet		483,582			
10	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	483,582	15,00	7 253,73	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231					
		VV	BOX1		483,582			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	942,673	92,00	86 725,92	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
		VV	"Přesun výkopku na mezideponii" HR3		269,335			
		VV	"Vnitrostaveništní přesun zásypového materiálu" ZASYP + LOZE + OBSYP		673,338			
		VV	Součet		942,673			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	404,003	92,00	37 168,28	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124					
		VV	Přesun výkopku na mezideponii		404,003			
		VV	HR4 + HR5					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	269,335	180,00	48 480,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		269,335			
		VV PREM1	HR3					
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	404,003	180,00	72 720,54	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		404,003			
		VV PREM2	HR4 + HR5					
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	269,335	50,00	13 466,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		269,335			
		VV	PREM1					
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	404,003	50,00	20 200,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		404,003			
		VV	PREM2					
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 346,676	20,00	26 933,52	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
		VV	"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		673,338			
		VV	"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		673,338			
		VV	Součet		1 346,676			
18	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 279,342	200,00	255 868,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
		VV	"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		1 279,342			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	408,864	150,00	61 329,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
		VV	Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))		673,338			
		VV	HR3+HR4+HR5					
		VV	- plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev					
		VV	"řad V" -370,9 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-199,915			
		VV	"řad V-1" -3,4 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,833			
		VV	"řad V-2" -3,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,617			
		VV	"řad V-3" -94,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-50,666			
		VV	"řad V-4" -2,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,078			
		VV	"řad V-5" -3,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,617			
		VV	"řad V-6" -7,0 * 1,0 * (0,1+0,14+0,3) * 1,1		-4,158			
		VV	"řad V-7" -6,4 * 1,0 * (0,1+0,11+0,3) * 1,1		-3,590			
		VV ZASYP	Součet		408,864			
20	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	776,842	255,00	198 094,71	CS ÚRS 2026 01
		VV	Zásypový materiál 1,9 t / m3					
		VV	ZASYP * 1,9		776,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	210,607	250,00	52 651,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
		VV	Plocha výkopu ze situace* (vnější průměr potrubí + nadsyp)		159,116			
		VV	"řad V" 370,9 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		1,459			
		VV	"řad V-1" 3,4 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		1,287			
		VV	"řad V-2" 3,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		40,326			
		VV	"řad V-3" 94,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		0,858			
		VV	"řad V-4" 2,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		1,287			
		VV	"řad V-5" 3,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		3,388			
		VV	"řad V-6" 7,0 * 1,0 * (0,14+0,3) * 1,1		2,886			
		VV	"řad V-7" 6,4 * 1,0 * (0,11+0,3) * 1,1		210,607			
		VV	OBSYP					
		VV	Součet					
22	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	400,153	330,00	132 050,49	CS ÚRS 2026 01
		VV	Obsyp * 1,9 tun/m3					
		VV	OBSYP*1,9		400,153			
		D 4	Vodorovné konstrukce				106 809,58	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	53,867	1 950,00	105 040,65	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
		VV	Plocha výkopu * vrstva 0,10 m		40,799			
		VV	"řad V" 370,9 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,374			
		VV	"řad V-1" 3,4 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,330			
		VV	"řad V-2" 3,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		10,340			
		VV	"řad V-3" 94,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,220			
		VV	"řad V-4" 2,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,330			
		VV	"řad V-5" 3,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,770			
		VV	"řad V-6" 7,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,704			
		VV	"řad V-7" 6,4 * 1,0 * 0,1 * 1,1		53,867			
		VV	LOZE					
		VV	Součet					
24	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,095	4 190,00	398,05	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452313131					
		VV	Podkladní bloky pod armatury, bloky 0,3*0,3*0,15m					
		VV	"dle kladečského schématu" 7 * 0,3*0,3*0,15		0,095			
25	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,260	903,00	1 137,78	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353111					
		VV	Podkladní bloky pod armatury, bloky 0,3*0,3*0,15m					
		VV	"dle kladečského schématu" 7 * 0,3*0,15*4		1,260			
26	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,260	185,00	233,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353112					
		D 8	Trubní vedení				1 007 642,76	
27	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	476,300	172,00	81 923,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871241211					
		VV	"celková délka potrubí vodovodu D90 dle technické zprávy"		370,900			
		VV	"řad V" 370,9		3,400			
		VV	"řad V-2" 3,4		3,000			
		VV	"řad V-3" 3,0		94,000			
		VV	"řad V-4" 94,0		2,000			
		VV	"řad V-5" 2,0		3,000			
		VV	"řad V-6" 3,0		476,300			
		VV	Součet					
28	M	28613115	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	483,445	223,65	108 122,47	CS ÚRS 2026 01
		VV	476,3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		483,445			
29	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	6,400	191,00	1 222,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871251211					
		VV	"celková délka potrubí vodovodu D110 dle technické zprávy"		6,400			
		VV	"řad V-7" 6,4		6,400			
		VV	Součet					
30	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	6,496	328,65	2 134,91	CS ÚRS 2026 01
		VV	6,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		6,496			
31	K	871271211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 140 x 12,7 mm	m	7,000	204,00	1 428,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871271211					
		VV	"celková délka potrubí vodovodu D140 dle technické zprávy"		7,000			
		VV	"řad V-6" 7,0		7,000			
		VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	28613119	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 140x12,7mm	m	7,105	739,20	5 252,02	CS ÚRS 2026 01
	VV		7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,105			
33	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 160 x 14,6 mm	m	3,700	207,00	765,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871321211					
	VV		"celková délka potrubí vodovodu D160 dle technické zprávy"		3,700			
	VV		"řad V-1" 3,7		3,700			
	VV		Součet					
34	M	28613118	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 160x14,6mm	m	3,756	740,25	2 780,38	CS ÚRS 2026 01
	VV		3,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,756			
35	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	29,000	1 520,00	44 080,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891249111					
36	M	HWL.531009005 416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 90-5/4"	kus	29,000	1 715,70	49 755,30	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, napojení přípojek na potrubí D90" 29		29,000			
37	K	891181112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 40	kus	29,000	1 010,00	29 290,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891181112					
	VV		"celkový počet připojovaných vodovodních přípojek" 29		29,000			
38	M	42221420	šoupatko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	29,000	3 615,15	104 839,35	CS ÚRS 2026 01
39	M	42291043	souprava zemní pro domovní šoupatka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m	kus	29,000	596,40	17 295,60	CS ÚRS 2026 01
40	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891247111					
41	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	3,000	14 130,90	42 392,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 3		3,000			
42	K	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	17,000	1 420,00	24 140,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891241112					
43	M	42221116	šoupatko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	17,000	4 805,85	81 699,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 17		17,000			
44	K	891261112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891261112					
45	M	42221117	šoupatko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	5 751,90	5 751,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
46	M	42291038	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	18,000	1 293,60	23 284,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, šoupe DN 80" 17		17,000			
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, šoupe DN 100" 1		1,000			
	VV		Součet		18,000			
47	K	891271112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 125	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891271112					
48	M	42221118	šoupatko s přírubami voda DN 125 PN16	kus	1,000	8 429,40	8 429,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
49	M	42291040	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 125-150mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	1 293,60	1 293,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, šoupe DN 125" 1		1,000			
50	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupatkových	kus	48,000	1 650,00	79 200,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112					
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, šoupe DN 80" 17		17,000			
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, šoupatka DN 100" 1		1,000			
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu, šoupatka DN 125" 1		1,000			
	VV		"celkový počet připojovaných vodovodních přípojek" 29		29,000			
	VV		Součet		48,000			
51	M	42291352	poklop litinový šoupatkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	48,000	623,70	29 937,60	CS ÚRS 2026 01
52	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	48,000	197,40	9 475,20	CS ÚRS 2026 01
53	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	3,000	2 120,00	6 360,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401113					
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 3		3,000			
54	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	1 624,35	4 873,05	CS ÚRS 2026 01
55	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000	832,65	2 497,95	CS ÚRS 2026 01
56	K	899713111-999	Orientační tabulky k šoupatům a hydrantům, umístění na zdech, plotech...	kus	51,000	341,00	17 391,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Včetně dodávky a instalace tabulky "šoupatka" 48 + "hydranty" 3		51,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,000	1 090,00	5 450,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122 3+1+1		5,000			
58	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	3,000	4 156,95	12 470,85	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 3		3,000			
59	M	55253247	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	1,000	3 022,95	3 022,95	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
60	M	55253996	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80- 30°	kus	1,000	2 898,00	2 898,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
61	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857262122					
62	M	55253641	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	3,000	1 247,40	3 742,20	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 3		3,000			
63	K	857272122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 125	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857272122					
64	M	55253642	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 125/100	kus	1,000	2 534,70	2 534,70	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
65	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	5,000	664,00	3 320,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857241131					
66	M	31951015	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80	kus	5,000	3 337,95	16 689,75	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu, multitoleranční spojka jištěná proti posuvu" 5		5,000			
67	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	692,00	692,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857261131 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisků - podkladní vrstva ze šterkopisků se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisků. 2. V cenách 857...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
68	M	31951016	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100	kus	1,000	4 124,40	4 124,40	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu, multitoleranční spojka jištěná proti posuvu" 1		1,000			
69	K	857271131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 125	kus	1,000	762,00	762,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857271131					
70	M	31951017	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 125	kus	1,000	5 066,25	5 066,25	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu, multitoleranční spojka jištěná proti posuvu" 1		1,000			
71	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 460,00	8 760,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857244122 5+1		6,000			
72	M	55253511	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	5,000	1 785,00	8 925,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 5		5,000			
73	M	55253590	kříž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 80/80	kus	1,000	5 880,00	5 880,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
74	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857264122					
75	M	55253592	kříž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 100/100	kus	1,000	7 938,00	7 938,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
76	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	61,000	359,00	21 899,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877241101					
77	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	61,000	276,15	16 845,15	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu" 21 + "podélné spoje potrubí" 40		61,000			
78	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	17,000	228,90	3 891,30	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 17		17,000			
79	M	28654368	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90	kus	17,000	394,80	6 711,60	CS ÚRS 2026 01
			VV "dle kladečského schématu vodovodu" 17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	PE-OBL-d90-11	oblouk 11°, PE 100 SDR 11, D90mm	kus	2,000	1 242,15	2 484,30	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 2		2,000			
81	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	392,00	392,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877251101					
82	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	342,30	342,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu" 1		1,000			
83	M	28653136	nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	1,000	285,60	285,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
84	M	28654410	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110	kus	1,000	478,80	478,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
85	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	339,00	678,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877241110					
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1+1		2,000			
86	M	28614948-030	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	865,20	865,20	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
87	M	28614948-015	elektrokoleno 15° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	865,20	865,20	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
88	K	877291101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 140	kus	3,000	481,00	1 443,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877291101					
89	M	28615977	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 140mm	kus	3,000	628,95	1 886,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu" 3		3,000			
90	M	28653138	nákržek lemový PE 100 SDR11 140mm	kus	1,000	458,85	458,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
91	M	28654410-X1	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu d140 (DN125)	kus	1,000	766,50	766,50	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
92	M	PE-OBL-d140-60	oblouk 60°, PE 100 SDR 11, D140mm	kus	1,000	2 650,20	2 650,20	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
93	K	877321110-140	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 140	kus	1,000	489,00	489,00	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
94	M	28614951-140	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 140mm	kus	1,000	2 650,20	2 650,20	
	VV		"dle kladečského schématu vodovodu" 1		1,000			
95	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	476,300	24,40	11 621,72	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111					
	VV		"celková délka potrubí vodovodu D90 dle technické zprávy"		370,900			
	VV		"řad V" 370,9		3,400			
	VV		"řad V-2" 3,4		3,000			
	VV		"řad V-3" 3,0		94,000			
	VV		"řad V-4" 94,0		2,000			
	VV		"řad V-5" 2,0		3,000			
	VV		"řad V-6" 3,0		476,300			
	VV		Součet					
96	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	13,400	24,60	329,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892271111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, "celková délka potrubí vodovodu D110 dle technické zprávy"		6,400			
	VV		"řad V-7" 6,4		7,000			
	VV		"celková délka potrubí vodovodu D140 dle technické zprávy"		13,400			
	VV		"řad V-6" 7,0					
	VV		Součet					
97	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	489,700	46,80	22 917,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892273122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, "celková délka potrubí vodovodu D90, D110 a D140 dle technické zprávy"		370,900			
	VV		"řad V" 370,9		3,400			
	VV		"řad V-1" 3,4		3,000			
	VV		"řad V-2" 3,0		94,000			
	VV		"řad V-3" 94,0		2,000			
	VV		"řad V-4" 2,0		3,000			
	VV		"řad V-5" 3,0		489,700			
	VV		"celková délka potrubí vodovodu D110 dle technické zprávy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad V-6" 7,0		7,000			
	VV		"celková délka potrubí vodovodu D140 dle technické zprávy"					
	VV		"řad V-7" 6,4		6,400			
	VV		Součet		489,700			
98	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	673,300	17,85	12 018,41	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
	VV		Celková délka potrubí řadů + rezerva pro vyvedení do poklopů					
	VV		"řad V" 370,9		370,900			
	VV		"řad V-1" 3,4		3,400			
	VV		"řad V-2" 3,0		3,000			
	VV		"řad V-3" 94,0		94,000			
	VV		"řad V-4" 2,0		2,000			
	VV		"řad V-5" 3,0		3,000			
	VV		"řad V-6" 7,0		7,000			
	VV		"řad V-7" 6,4		6,400			
	VV		"vyvedení do poklopů" 51 * 1,8 * 2		183,600			
	VV		Součet		673,300			
99	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	489,700	7,35	3 599,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114					
	VV		Celková délka potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"řad V" 370,9		370,900			
	VV		"řad V-1" 3,4		3,400			
	VV		"řad V-2" 3,0		3,000			
	VV		"řad V-3" 94,0		94,000			
	VV		"řad V-4" 2,0		2,000			
	VV		"řad V-5" 3,0		3,000			
	VV		"řad V-6" 7,0		7,000			
	VV		"řad V-7" 6,4		6,400			
	VV		Součet		489,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				48 480,30	
100	K	SO.02-K-01	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí vodovodu (LT do DN 125) ve výkopu	m	489,700	99,00	48 480,30	
	VV		"řad V" 370,9		370,900			
	VV		"řad V-1" 3,4		3,400			
	VV		"řad V-2" 3,0		3,000			
	VV		"řad V-3" 94,0		94,000			
	VV		"řad V-4" 2,0		2,000			
	VV		"řad V-5" 3,0		3,000			
	VV		"řad V-6" 7,0		7,000			
	VV		"řad V-7" 6,4		6,400			
	VV		Součet		489,700			
D	998		Přesun hmot				10 186,60	
101	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,215	1 240,00	10 186,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.02.1 - Přípojky na vodovodu

KSO:

Místo: ul. P.Bezručí, H.Kvapilové, S.K.Neumanna, Masarykova

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

921 525,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	921 525,96	21,00%	193 520,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 115 046,41

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 – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.02.1 - Přípojky na vodovodu

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

921 525,96

HSV - Práce a dodávky HSV

921 525,96

1 - Zemní práce

642 974,27

4 - Vodorovné konstrukce

37 215,75

8 - Trubní vedení

236 664,86

998 - Přesun hmot

4 671,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.02.1 - Přípojky na vodovodu

Místo: ul. P.Bezruč, H.Kvapilové, S.K.Neumanna, Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

921 525,96

D HSV Práce a dodávky HSV

921 525,96

D 1 Zemní práce

642 974,27

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	24,000	338,00	8 112,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405

VV

Délka křížení s potrubím plynovodu

24,000

VV

"přípojky" 16*1 + "přípojky souběh souběh" 8,0

2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	66,000	326,00	21 516,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod

tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž

investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2.

Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo

podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . .

Příplatky za ztížení vykopávky.

Délka křížení s kabely NN

"přípojky" 24*1,0

24,000

VV

Mezisoučet

24,000

VV

Délka křížení s kabely VN

VV

"přípojky" 1*1,0

1,000

VV

Mezisoučet

1,000

VV

Délka křížení s kabely veřejného osvětlení

VV

"Přípojky" 14*1,0

14,000

VV

Mezisoučet

14,000

VV

Délka křížení s kabely sdělovacího vedení

VV

"přípojky" 27*1,0

27,000

VV

Mezisoučet

27,000

VV

Součet

66,000

3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	135,000	638,00	86 130,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/130001101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>					
			<p>PSC</p> <p>vv Křížení * průměrná hloubka výkopu * délka 1,0 m (0,5m před a 0,5 m za)</p> <p>vv (24,0+66,0) * 1,5 * 1,0</p>		135,000			
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	91,608	280,00	25 650,24	CS ÚRS 2026 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204</p> <p>vv Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom</p> <p>vv Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu vodovodu + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"</p> <p>vv (179,3-(29*0,5)+(29*0,3)) * 1,0 * (1,5-0,3) * 1,1</p> <p>vv Součet</p> <p>vv RYHY</p> <p>vv HR3</p>		229,020	229,020	91,608	
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	114,510	700,00	80 157,00	CS ÚRS 2026 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354204</p> <p>vv HR4</p>		114,510			
6	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	22,902	1 400,00	32 062,80	CS ÚRS 2026 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454204</p> <p>vv HR5</p>		22,902			
7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	572,550	28,00	16 031,40	CS ÚRS 2026 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).</p> <p>vv Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu</p> <p>vv Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu vodovodu + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"</p> <p>vv (179,3-(29*0,5)+(29*0,3)) * 2 * 1,5 * 1,1</p> <p>vv Součet</p> <p>vv BOX1</p>		572,550	572,550		
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	572,550	15,00	8 588,25	CS ÚRS 2026 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231</p> <p>vv BOX1</p>		572,550			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	320,628	92,00	29 497,78	CS ÚRS 2026 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104</p> <p>vv "Přesun výkopku na mezideponii" HR3</p> <p>vv "Vnitrostaveništní přesun zásypového materiálu" ZASYP + LOZE + OBSYP</p> <p>vv Součet</p>		91,608	229,020	320,628	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	137,412	92,00	12 641,90	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351124					
		VV	Přesun výkopku na mezideponii		137,412			
		VV	HR4+HR5					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,608	180,00	16 489,44	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		91,608			
		VV	PREM1					
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	137,412	180,00	24 734,16	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
		VV	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		137,412			
		VV	PREM2					
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	91,608	50,00	4 580,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		91,608			
		VV	PREM1					
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	137,412	50,00	6 870,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112					
		VV	Naložení přebytečného výkopku k odvozu na skládku		137,412			
		VV	PREM2					
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	458,040	20,00	9 160,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
		VV	"Uložení výkopku na mezideponii" HR3+HR4+HR5		229,020			
		VV	"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		229,020			
		VV	Součet		458,040			
16	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	435,138	200,00	87 027,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
		VV	"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		435,138			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	146,573	150,00	21 985,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))					
		VV	HR3+HR4+HR5		229,020			
		VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- délka potrubí v otevřeném výkopu * šířka * mocnost nahrazených vrstev					
	VV		"vodovodní přípojky" $-(179,3-(29*0,5)+(29*0,3)) * 1,0 * (0,1+0,032+0,3) * 1,1$		-82,447			
	VV	ZASYP	Součet		146,573			
18	M	58331200	štěrkopisek netříděný	t	278,489	255,00	71 014,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		Zásypový materiál 1,9 t / m3					
	VV		ZASYP * 1,9		278,489			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,362	647,00	40 995,21	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101 Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		"Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * (vnější průměr potrubí + nadsyp 0,3) - plocha potrubí)					
	VV		"vodovodní přípojky" $(179,3-(29*0,5)+(29*0,3)) * 1,0 * (0,032+0,3) * 1,1$		63,362			
	VV	OBSYP	Součet		63,362			
20	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	120,388	330,00	39 728,04	CS ÚRS 2026 01
	VV		Obsyp * 1,9 tun/m3					
	VV		OBSYP*1,9		120,388			
	D	4	Vodorovné konstrukce				37 215,75	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	19,085	1 950,00	37 215,75	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC		Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * vrstva 0,10 m)					
	VV		"vodovodní přípojky" $(179,3-(29*0,5)+(29*0,3)) * 1,0 * 0,1 * 1,1$		19,085			
	VV	LOZE	Součet		19,085			
	D	8	Trubní vedení				236 664,86	
22	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 32 x 3,0 mm	m	179,300	94,90	17 015,57	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871161211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	PSC		"obnova vodovodních přípojek, celková délka dle technické zprávy vodovodu" 179,3		179,300			
23	M	28613170	potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	188,265	36,75	6 918,74	CS ÚRS 2026 01
	VV		179,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		188,265			
24	K	PRIP-K002	Spojka / přechod dle zjištěných parametrů stávající vodovodní přípojky (přechod z nového na stávající potrubí vodovodní přípojky)	kpl	29,000	7 164,15	207 760,35	
	VV		"dle kladečského schématu obnovy vodovodu - přepojení na stávající potrubí přípojky" 29		29,000			
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	197,230	17,85	3 520,56	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
	VV		"Celková délka potrubí přípojek" 179,3*1,1		197,230			
26	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	197,230	7,35	1 449,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114					
	VV		"Celková délka potrubí v otevřeném výkopu" 179,3 * 1,1		197,230			
	D	998	Přesun hmot				4 671,08	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,767	1 240,00	4 671,08	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.04 - Povrchy

KSO:

Místo: ul. P.Bezručí,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 839 799,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 839 799,76	21,00%	386 357,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 226 157,71

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 – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.04 - Povrchy

Místo: ul. P.Bezruč, H.Kvapilové, S.K.Neumanna, Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 839 799,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 839 799,76

1 - Zemní práce	5 301,00
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	284 379,82
1-2 - Náhradní výsadba	177 997,05
5 - Komunikace pozemní	716 068,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 324,48
997 - Přesun sutě	484 776,03
998 - Přesun hmot	83 952,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.04 - Povrchy

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 839 799,76

D HSV Práce a dodávky HSV 1 839 799,76

D 1 Zemní práce 5 301,00

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	373,00	1 119,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101102
 vv kácení dřevin viz rozhodnutí MÚ čelákovice, Odboru životního prostředí
 vv 3

3,000

2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	787,00	2 361,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251102

3	K	174211202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm ručně	kus	3,000	607,00	1 821,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174211202

D 1-1 Zemní práce - odstranění povrchů 284 379,82

4	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	263,890	130,50	34 437,65	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106171
 vv Plocha rozebrání stávající zámkové dlažby + 10% nadvýlom
 vv "v dlážděném chodníku v křižovatce P. Bezruče a S.K. Neumanna" 1,3 * 1,1
 vv "v dlážděném vozovce v křižovatce P. Bezruče a S.K. Neumanna (vč. žlabu)" 19,6 * 1,1
 vv "celková plocha zasažených vjezdů v ulici P. Bezruče" 131,4 * 1,1
 vv "celková plocha zasažených vjezdů v ulici H. Kvapilové" 87,6 * 1,1
 vv Součet

1,430

21,560

144,540

96,360

263,890

5	K	113106171-X1	Očištění vybourané dlažby, přesun na mezideponii, příprava pro opětovné použití	m2	263,890	83,26	21 971,48	
---	---	--------------	---	----	---------	-------	-----------	--

6	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 338,132	83,61	111 881,22	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107224
 vv Plocha podkladních vrstev v asfaltové vozovce nad výkopem (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop, plocha dle situace obnovy povrchů
 vv "výkopy v asfaltové komunikaci v ulici P. Bezruče" 722,8 * 1,1
 vv "výkopy v asfaltové komunikaci v ulici H. Kvapilové" 174,4 * 1,1
 vv Odstranění části vozovky pro umožnění rekonstrukce žlabů
 vv "Odvodnění komunikace D1, liniová žlab s mřížkou, DN 200, odečtena část v dlažbě" (176,7-13) * 0,2
 vv "Odvodnění komunikace D2, podélný otevřený žlab, šířka 300 mm" 202,4 * 0,2 * 1,1
 vv "Odvodnění komunikace D3, podélný otevřený žlab, šířka 300 mm" 78,7 * 0,2 * 1,1
 vv Plocha podkladních vrstev stávající zámkové dlažby + 10% nadvýlom
 vv "v dlážděném chodníku v křižovatce P. Bezruče a S.K. Neumanna" 1,3 * 1,1
 vv "v dlážděném vozovce v křižovatce P. Bezruče a S.K. Neumanna (vč. žlabu)" 13,0 * 1,1
 vv "celková plocha zasažených vjezdů v ulici P. Bezruče" 131,4 * 1,1
 vv "celková plocha zasažených vjezdů v ulici H. Kvapilové" 87,6 * 1,1
 vv Součet

795,080

191,840

32,740

44,528

17,314

1,430

14,300

144,540

96,360

1 338,132

7	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 081,502	95,00	102 742,69	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107242
 vv Plocha stmelěných asfaltových vrstev v obecní komunikaci + 10% nadvýlom, plocha dle situace obnovy povrchů
 vv "výkopy v asfaltové komunikaci v ulici P. Bezruče" 722,8 * 1,1
 vv "výkopy v asfaltové komunikaci v ulici H. Kvapilové" 174,4 * 1,1

795,080

191,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstranění části vozovky pro umožnění rekonstrukce žlabů					
	VV		"Odvodnění komunikace D1, liniová žlab s mřížkou, DN 200, odečtena část v dlažbě" (176,7-13) * 0,2		32,740			
	VV		"Odvodnění komunikace D2, podélný otevřený žlab, šířka 300 mm" 202,4 * 0,2 * 1,1		44,528			
	VV		"Odvodnění komunikace D3, podélný otevřený žlab, šířka 300 mm" 78,7 * 0,2 * 1,1		17,314			
	VV	ASF_POVRCH	Součet		1 081,502			
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	6,000	119,19	715,14	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201111					
	VV		Odstranění obrubníků zastížených výkopem					
	VV	OBRUB	"v chodníku v křižovatce P. Bezručů a S.K. Neumanna" 6,0		6,000			
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	229,000	55,16	12 631,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103					
	VV		Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu, mocnost 200 mm					
	VV		"celková zasažená plocha v ulici P. Bezručů" 96		96,000			
	VV		"celková zasažená plocha v ulici H. Kvapilové" 23		23,000			
	VV		"křižovatka ul. P. Bezručů a S.K. Neumanna" 3		3,000			
	VV		"křižovatka ul. P. Bezručů a Masarykova" 7		7,000			
	VV		"rezerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop" 100		100,000			
	VV	ORN	Součet		229,000			
D	1-2		Náhradní výsadba				177 997,05	
10	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	1 354,50	14 899,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101114					
	VV	NS	"Celkový počet nových stromů viz rozhodnutí MÚ čelákovice, Odboru životního prostředí" 11		11,000			
11	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	1 554,00	17 094,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102114					
	VV		NS		11,000			
12	M	STR_01	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>) výsadbové velikosti min. 12-14	ks	10,000	8 190,00	81 900,00	
	VV		"Celkový počet nových stromů viz rozhodnutí MÚ čelákovice, Odboru životního prostředí" 10		10,000			
13	M	STR_02	okrasná třešeň (<i>Prunus</i>) o výsadbové velikosti min. 12-14	ks	1,000	8 190,00	8 190,00	
	VV		"Celkový počet nových stromů viz rozhodnutí MÚ čelákovice, Odboru životního prostředí" 1		1,000			
14	K	184215121	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 dvěma kůly D do 0,1 m dl do 1 m	kus	11,000	472,50	5 197,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215121					
	VV		NS		11,000			
15	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	44,000	152,25	6 699,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		NS*2		22,000			
	VV		22*2 'Přepočtené koeficientem množství		44,000			
16	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	11,000	1 034,25	11 376,75	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412					
	VV		NS		11,000			
17	M	58331200	štěrkopisek netříděný	t	2,200	924,00	2 032,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		NS*0,2		2,200			
18	K	184813121	Ochrana dřeviny před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	194,25	2 136,75	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813121					
	VV		NS		11,000			
19	K	X1	Očištění kmene a provedení základního nátěru přípravkem Arbo-Flex LX 60	ks	11,000	262,50	2 887,50	
	VV		NS		11,000			
20	K	X2	Provedení nátěru kmene přípravkem Arbo-Flex, od země po rozvětvení kmene	ks	11,000	199,50	2 194,50	
	VV		NS		11,000			
21	K	X3	Řez po výsadbě, případně ve vhodném období dle druhu	ks	11,000	288,75	3 176,25	
	VV		NS		11,000			
22	K	X4	Následná péče o jednotlivé stromy	ks	11,000	1 837,50	20 212,50	
	P		Poznámka k položce: Následná péče zahrnuje: - provedení závlahové mísy a kůlování - odplevelení - opravu závlahové mísy a kůlování - povolení úvazků - výchovné řezy - případně náhradu při uhynutí					
	VV		NS		11,000			
D	5		Komunikace pozemní				716 068,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	256,630	300,00	76 989,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011					
	VV		Plocha obnovení podkladních vrstev zámkové dlažby + 10% nadvýlom					
	VV		"v dlážděném chodníku v křižovatce P. Bezručů a S.K. Neumanna" 1,3 * 1,1		1,430			
	VV		"v dlážděném vozovce v křižovatce P. Bezručů a S.K. Neumanna (vč. žlabu)" 13,0 * 1,1		14,300			
	VV		"celková plocha zasažených vjezdů v ulici P. Bezručů" 131,4 * 1,1		144,540			
	VV		"celková plocha zasažených vjezdů v ulici H. Kvapilové" 87,6 * 1,1		96,360			
	VV		Součet		256,630			
24	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	256,630	220,00	56 458,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
25	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	263,890	490,00	129 306,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210					
	VV		Plocha obnovy stávající zámkové dlažby + 10% nadvýlom, bude využita stávající očištěná dlažba					
	VV		"v dlážděném chodníku v křižovatce P. Bezručů a S.K. Neumanna" 1,3 * 1,1		1,430			
	VV		"v dlážděném vozovce v křižovatce P. Bezručů a S.K. Neumanna (vč. žlabu)" 19,6 * 1,1		21,560			
	VV		"celková plocha zasažených vjezdů v ulici P. Bezručů" 131,4 * 1,1		144,540			
	VV		"celková plocha zasažených vjezdů v ulici H. Kvapilové" 87,6 * 1,1		96,360			
	VV		Součet		263,890			
26	K	596212210-X1	Příplatek za použití stávající dlažby, případné doplnění vadných kusů	m2	263,890	200,00	52 778,00	
27	K	181351003	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	229,000	95,60	21 892,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003					
	VV		ORN		229,000			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	229,000	27,30	6 251,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
	VV		ORN		229,000			
29	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	22,900	110,00	2 519,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"travní osivo 0,1kg / m2" ORN * 0,1		22,900			
30	K	SO.04-K01	Provizorní zásep ze štěrku fr. 32-63, mocnost 450 mm (vozovka)	m2	1 081,502	342,00	369 873,68	
	VV		Provedení provizorního zásepů výkopů do úrovně původní nivelety povrchu					
	VV		ASF_POVRCH		1 081,502			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 324,48	
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
	VV		Obnova obrubníků zastřežených výkopem					
	VV		"v chodníku v křižovatce P. Bezručů a S.K. Neumanna" 6,0		6,000			
32	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	6,120	307,00	1 878,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120			
33	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1 602,570	52,00	83 333,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112					
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
	VV		"výkopy v asfaltové komunikaci v ulici P. Bezručů" 218,8 * 1,1		240,680			
	VV		"výkopy v asfaltové komunikaci v ulici H. Kvapilové" 821,9 * 1,1		904,090			
	VV		Odstranění části vozovky pro umožnění rekonstrukce žlabů					
	VV		"Odvodnění komunikace D1, liniová žlab s mřížkou, DN 200" 176,7		176,700			
	VV		"Odvodnění komunikace D2, podélný otevřený žlab, šířka 300 mm" 202,4		202,400			
	VV		"Odvodnění komunikace D3, podélný otevřený žlab, šířka 300 mm" 78,7		78,700			
	VV	REZ	Součet		1 602,570			
	D	997	Přesun sutě				484 776,03	
34	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1 093,275	110,00	120 260,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512					
35	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 839,475	13,00	127 913,18	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519					
	VV		1093,275*9 *Přepočtené koeficientem množství		9 839,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997221861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,380	350,00	483,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
		VV	"vybourané obrubníky na skládku (délka * hmotnost sutě z jednotky)" 6*0,23		1,380			
37	K	997221873	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	776,117	200,00	155 223,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
		VV	"vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 1338,132*0,580		776,117			
38	K	997221875	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	237,930	340,00	80 896,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
		VV	"vybourané asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 1081,502*0,22		237,930			
	D	998	Přesun hmot				83 952,90	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	972,803	86,30	83 952,90	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.05 - Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek

KSO:

Místo: ul. P.Bezručce,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 527,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 527,55	21,00%	28 250,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 778,34

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 – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.05 - Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

134 527,55

HSV - HSV

134 527,55

01 - 1. odstávka

24 097,50

02 - 2. odstávka

23 782,50

03 - 3. odstávka

23 992,50

04 - 4. odstávka

23 992,50

05 - Materiál a práce na provizorním vodovodu v 1. odstávce

38 662,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

SO.05 - Nouzové zásobování vodou, zajištění dodávek

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 527,55

D HSV

HSV

134 527,55

D 01

1. odstávka

24 097,50

1	M	SO-05-001	Projednáni a oznámení	kmpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	
2	M	SO-05-002	Cisterny, vypouštění, odkalování, voda	kmpl.	1,000	7 560,00	7 560,00	
3	M	SO-05-003	Práce provozních montérů	hod	9,000	640,50	5 764,50	
4	M	SO-05-004	Doprava provozních montérů	km	10,000	27,30	273,00	

D 02

2. odstávka

23 782,50

5	M	SO-05-005	Projednáni a oznámení	kmpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	
6	M	SO-05-006	Cisterny, vypouštění, odkalování, voda	kmpl.	1,000	7 245,00	7 245,00	
7	M	SO-05-007	Práce provozních montérů	hod	9,000	640,50	5 764,50	
8	M	SO-05-008	Doprava provozních montérů	km	10,000	27,30	273,00	

D 03

3. odstávka

23 992,50

9	M	SO-05-009	Projednáni a oznámení	kmpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	
10	M	SO-05-010	Cisterny, vypouštění, odkalování, voda	kmpl.	1,000	7 455,00	7 455,00	
11	M	SO-05-011	Práce provozních montérů	hod	9,000	640,50	5 764,50	
12	M	SO-05-012	Doprava provozních montérů	km	10,000	27,30	273,00	

D 04

4. odstávka

23 992,50

13	M	SO-05-013	Projednáni a oznámení	kmpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	
14	M	SO-05-014	Cisterny, vypouštění, odkalování, voda	kmpl.	1,000	7 455,00	7 455,00	
15	M	SO-05-015	Práce provozních montérů	hod	9,000	640,50	5 764,50	
16	M	SO-05-016	Doprava provozních montérů	km	10,000	27,30	273,00	

D 05

Materiál a práce na provizorním vodovodu v 1. odstávce

38 662,55

17	M	SO-05-017	Trubka tlaková RC1 PE100 32x3,0 mm	m	30,000	42,00	1 260,00	
18	M	SO-05-018	Trubka tlaková RC1 PE100 40x3,7 mm	m	100,000	61,95	6 195,00	
19	M	SO-05-019	PPS T-kus 40-1" vni	ks	6,000	189,00	1 134,00	
20	M	SO-05-020	MS redukce 5/4"x1"	ks	6,000	79,80	478,80	
21	M	SO-05-021	Kulák 1" vni-ven	ks	7,000	376,95	2 638,65	
22	M	SO-05-022	PPS spojka 1"/32 ven	ks	6,000	46,20	277,20	
23	M	SO-05-023	PPS spojka 32-32	ks	6,000	79,80	478,80	
24	M	SO-05-024	PPS spojka 40-40	ks	1,000	131,25	131,25	
25	M	SO-05-025	PPS spojka 40-1" ven	ks	1,000	79,80	79,80	
26	M	SO-05-026	PPS spojka 40-5/4" ven	ks	1,000	79,80	79,80	
27	M	SO-05-027	Kulák 5/4" vni-ven	ks	1,000	579,60	579,60	
28	M	SO-05-028	MS redukce 2"-5/4" ven-vni	ks	1,000	192,15	192,15	
29	M	SO-05-029	Dezinfekce a proplach potrubí	m	100,000	128,63	12 863,00	
30	M	SO-05-030	Odběr vzorku vody laboratoři	kmpl.	1,000	4 042,50	4 042,50	
31	M	SO-05-031	Práce provozních montérů	hod	12,000	640,50	7 686,00	
32	M	SO-05-032	Doprava provozních montérů	km	20,000	27,30	546,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: ul. P.Bezručce,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Servis ISA s r.o.

IČ:

28445077

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

539 144,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 144,00	21,00%	113 220,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

652 364,24

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 – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: ul. P.Bezruče,H.Kvapilové,S.K.Neumanna,Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

539 144,00

OST - Ostatní

539 144,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

369 600,00

O01 - Ostatní náklady

169 544,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: ul. P.Bezruč, H.Kvapilové, S.K.Neumanna, Masarykova

Datum: 10. 4. 2026

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Servis ISA s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

539 144,00

D OST Ostatní 539 144,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 369 600,00

1	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
2	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
3	K	V01-103.1	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov, konstrukcí (PŘED zahájením a po provedení stavebních prací)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
4	K	V01-103.2	Pasportizace hladiny podzemní vody ve studních přilehlých nemovitostí (PŘED zahájením a po provedení stavebních prací)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
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	88 600,00	88 600,00	
7	K	V01-106	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením provozu, případné havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
8	K	V01-107	Návrh dopravně inženýrských opatření, projednání s dotčenými orgány, zajištění DIR	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	K	V01-108	Realizace dopravně inženýrských opatření dle DIR	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00	
10	K	V01-109	Opatření na ochranu stávajících inženýrských sítí (bude provedeno dle vyjádření jednotlivých správců, např. ochranné trubky, signalizační folie, apod.)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	

D O01 Ostatní náklady 169 544,00

11	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, zajištění průběžného úklidu komunikací (kropení, čištění od bahna), atd.	kpl	1,000	100 544,00	100 544,00	
12	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění atd.)	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
13	K	O01-103	Předání 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 sítě a přepojování přípojek za provozu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

Poznámka k položce:

- zřízení a odstranění těsnících vaků pro utěsnění potrubí nad jednotlivými řešenými úseky
- čerpání vzdušné odpadní vody do úseků následujících
- postup dle pokynů v technické zprávě

P

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/034-REV01

Stavba: Čelákovice – Lokalita Pod nádražím obnova a dostavba VHI, 1.etapa - REVIZE 01

Datum: 10. 4. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01	Jednotná kanalizace		
ASF_PODKLAD_1	Plocha výkopu v KSUS		34,430
ASF_POVRCH	Plocha stmelенých vrstev obecní komunikace		661,540
	Plocha stmelенých asfaltových vrstev v obecní komunikaci		0,000
	"Stoka A, DN1000" 95,5 * 1,1		105,050
	"Stoka A, DN 400" 185,8 * 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		75,680
	"Stoka C1" 22,9 * 1,1		25,190
ASF_POVRCH	Součet		661,540
BET			82,170
BET_DL_PODKL			1,430
BET_DL_POVRCH			8,030
BET_DLAZBA			40,370
	Plocha výkopu v dlážděné komunikaci nad rámec rozsahu nových povrchů + 10% nadvýlom		0,000
	"Stoka A1 - ulice U Hájku" 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	Součet		40,370
BET_DLAZBA1			72,996
BOX1			821,051
BOX2			2 500,828
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu (společné poažení s vodovodem)		0,000
	"Stoka A, DN 250" 6,7 * 2 * 3,6 * 1,1		53,064
	"Stoka A, DN 300" 196,2 * 2 * 3,4 * 1,1		1 467,576
	"Stoka A, DN 350" 87,5 * 2 * 3,0 * 1,1		577,500
	"Stoka B, DN 250" 70,4 * 2 * 2,6 * 1,1		402,688
BOX2	Součet		2 500,828
Použití figury:			
151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	2 500,828
151811232	Odstanění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	2 500,828
BOX3			75,608
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		428,728
HR3	RYHY*0,4		428,728

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	428,728
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 409,266
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	428,728
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 143,640
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	741,837
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		535,910
HR4	RYHY*0,5		535,910
Použití figury:			
132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	535,910
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	643,092
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	643,092
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 143,640
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	741,837
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		107,182
HR5	RYHY*0,1		107,182
Použití figury:			
132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	107,182
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	643,092
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	643,092
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 143,640
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	741,837
CHOD_PODKLAD			72,996
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
KLINY	podsypane klíny		3,600
LOZE			2,090
OBRUB_1			174,000
OBSYP			238,701
	Plocha výkopu ze situace * (vnější průměr potrubí + nadsyp)		0,000
	"Stoka A, DN 250" 6,7 * 1,0 * (0,25+0,3) * 1,1		4,054
	"Stoka A, DN 300" 196,2 * 1,0 * (0,3+0,3) * 1,1		129,492
	"Stoka A, DN 350" 87,5 * 1,0 * (0,35+0,3) * 1,1		62,563
	"Stoka B, DN 250" 70,4 * 1,0 * (0,25+0,3) * 1,1		42,592
OBSYP	Součet		238,701
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	238,701
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 409,266
58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	453,532
ORN			40,900
PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		661,540
	Plocha výkopu v asfaltovém (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop		0,000
	"Stoka A, DN1000" 95,5 * 1,1		105,050
	"Stoka A, DN 400" 185,8 * 1,1		204,380

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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		75,680
	"Stoka C1" 22,9 * 1,1		25,190
PODKLAD	Součet		661,540
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		428,728
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM1	HR3		428,728
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	428,728
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	428,728
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 036,458
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 143,640
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		643,092
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM2	HR4 + HR5		643,092
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	643,092
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	643,092
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 036,458
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 143,640
REZ	řezání		1 094,500
	Celková délka řezání asfaltu v komunikacích		0,000
	"Stoka A, DN 300" 480,5 * 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		148,390
	"Stoka B" 150,6 * 1,1		165,660
	"Stoka C" 135,7 * 1,1		149,270
	"Stoka C1" 44,5 * 1,1		48,950
REZ	Součet		1 094,500
RYHY			1 071,819
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom		0,000
	"Stoka A, DN 250" 6,7 * 1,0 * (3,6 - 0,45) * 1,1		23,216
	"Stoka A, DN 300" 196,2 * 1,0 * (3,4 - 0,45) * 1,1		636,669
	"Stoka A, DN 350" 87,5 * 1,0 * (3,0 - 0,45) * 1,1		245,438
	"Stoka B, DN 250" 70,4 * 1,0 * (2,6 - 0,45) * 1,1		166,496
RYHY	Součet		1 071,819
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	428,728
132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	535,910

Kód	Popis	MJ	Výměra
132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	107,182
RYHY1			0,000
STERK			309,430
ZAMK_DLAZBA			17,000
ZASYP			741,837
	Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))		0,000
	HR3+HR4+HR5		1 071,820
	- plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev		0,000
	"Stoka A, DN 250" -6,7 * 1,0 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-5,749
	"Stoka A, DN 300" -196,2 * 1,0 * (0,1+0,13+0,3+0,3) * 1,1		-179,131
	"Stoka A, DN 350" -87,5 * 1,0 * (0,1+0,13+0,35+0,3) * 1,1		-84,700
	"Stoka B, DN 250" -70,4 * 1,0 * (0,1+0,13+0,25+0,3) * 1,1		-60,403
ZASYP	Součet		741,837
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	741,837
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 409,266
58331200	šterkopísek netříděný	t	1 409,490

SO.01.1 Přípojky na jednotné kanalizaci

ASF_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		78,342
	Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop		0,000
	Předpoklad výkopu přípojek, 30% délky v asfaltu, + 10% nadvýkop		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $((216,2-5,1-4,9)-(36-2)*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1$		62,436
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $(56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1$		15,906
ASF_PODKLAD	Součet		78,342
ASF_POVRCH	Plocha stmelěných vrstev obecní komunikace		78,342
	Plocha stmelěných asfaltových vrstev v obecní komunikaci		0,000
	Předpoklad výkopu přípojek, 30% délky v asfaltu, + 10% nadvýkop		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $((216,2-5,1-4,9)-(36-2)*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1$		62,436
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $(56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1$		15,906
ASF_POVRCH	Součet		78,342
BET_DLAZBA			104,456
	Plocha výkopu v chodníku z betonové dlažby, předpoklad 40% délky přípojek, + 10%		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $((216,2-5,1-4,9)-(36-2)*0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1$		83,248
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $(56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1$		21,208
BET_DLAZBA	Součet		104,456
BOX1			740,520
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu		0,000
	Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" $((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 2 * 1,8 * 1,1$		719,136
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" $(5,6 -0,5 + 0,3) * 2 * 1,8 * 1,1$		21,384
BOX1	Součet		740,520
Použití figury:			
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	740,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	740,520
BOX2			1 095,620
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		123,420
HR3	RYHY*0,4		123,420
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500	m3	123,420
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	431,970
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	123,420
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	617,100
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,118
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		154,275
HR4	RYHY*0,5		154,275
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500	m3	154,275
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	185,130
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	185,130
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	617,100
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,118
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		30,855
HR5	RYHY*0,1		30,855
Použití figury:			
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500	m3	30,855
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	185,130
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	185,130
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	617,100
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,118
CHOD_PODKLAD			104,456
	Plocha výkopu v chodníku (mocnost 200 mm), předpoklad 40% délky přípojek, + 10%		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $((216,2-5,1-4,9)-(36-2)*0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1$		83,248
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $(56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,4 * 1,1$		21,208
CHOD_PODKLAD	Součet		104,456
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
LOZE			20,570
	Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * vrstva 0,10 m)		0,000
	Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" $((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 1,0 * 0,1 * 1,1$		19,976
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" $(5,6 -0,5 + 0,3) * 1,0 * 0,1 * 1,1$		0,594
LOZE	Součet		20,570
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	20,570
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	431,970
OBRUB			51,000
	Odstranění obrubníků zastížených výkopem		0,000
OBRUB	"obrubníky křížící výkopy pro kanalizační přípojky" (36-2)+17		51,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
OBSYP			92,862
	"Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * (vnější průměr potrubí + nadsyp 0,3) - plocha potrubí)		0,000
	Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" $((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 1,0 * (0,15+0,3) * 1,1$		89,892
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" $(5,6 -0,5 + 0,3) * 1,0 * (0,2+0,3) * 1,1$		2,970
OBSYP	Součet		92,862
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,862
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	431,970
58337310	Štěrkopísek frakce 0/4	t	176,438
ORN			128,342
	Sejmutí ornice v zelené ploše výkopu pro přípojky, mocnost 200 mm, předpoklad 30% délky přípojek, + 10% nadvýlom		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $((216,2-5,1-4,9)-(36-2)*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1$		62,436
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $(56,7-17*0,5) * 1,0 * 0,3 * 1,1$		15,906
	"rezerva pro zasažení zelených ploch mimo výkop" 50		50,000
ORN	Součet		128,342
ORN_1			35,000
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		123,420
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM1	HR3		123,420
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	123,420
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	123,420
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	617,100
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	586,245
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		185,130
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM2	HR4 + HR5		185,130
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	185,130
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	185,130
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	617,100
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	586,245
REZ	řezání		156,684
	Celková délka řezání asfaltu v komunikacích, předpoklad 30% délky přípojek ve vozovce (bez části výkopu kanalizace)		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $((216,2-5,1-4,9)-(36-2)*0,5) * 2 * 0,3 * 1,1$		124,872
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky UV DN 200 (délka dle TZ, bez části výkopu kanalizace)" $(56,7-17*0,5) * 2 * 0,3 * 1,1$		31,812
REZ	Součet		156,684
RYHY			308,550
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom		0,000
	Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" $((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 1,0 * (1,8-0,3) * 1,1$		299,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" (5,6 -0,5 + 0,3) * 1,0 * (1,8-0,3) * 1,1		8,910
RYHY	Součet		308,550
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500	m3	123,420
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500	m3	154,275
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500	m3	30,855
RYHY1			0,000
ZAMK_DLAZBA			17,000
ZASYP			195,118
	Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))		0,000
	HR3+HR4+HR5		308,550
	- délka potrubí v otevřeném výkopu * šířka * mocnost nahrazených vrstev		0,000
	Výkop pro vodovodní přípojky (délka dle TZ, bez části výkopu stoky + část výkopu pro napojení na stávající potrubí přípojky)"		0,000
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 150" -((187,6)-(30*0,5)+(30*0,3)) * 1,0 * (0,1+0,15+0,3) * 1,1		-109,868
	"předpokládaný výkop pro kanalizační přípojky DN 200" -(5,6 -0,5 + 0,3) * 1,0 * (0,1+0,2+0,3) * 1,1		-3,564
ZASYP	Součet		195,118
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,118
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	431,970
58331200	šterkopísek netříděný	t	370,724
SO.02 Vodovod			
ASF_PODKLAD	Plocha výkopu v KSUS		618,310
	Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm) + 10% nadvýkop		0,000
	"řad V" 385,1 * 1,1		423,610
	"řad V1" 7,9 * 1,1		8,690
	"řad V2" 7,9 * 1,1		8,690
	"řad V3" 70,6 * 1,1		77,660
	"řad V4" 75,0 * 1,1		82,500
	"řad V5" 7,0 * 1,1		7,700
	"řad V6" 8,6 * 1,1		9,460
ASF_PODKLAD	Součet		618,310
ASF_POVRCH	Plocha stmelенých vrstev obecní komunikace		618,310
	Plocha stmelенých asfaltových vrstev v obecní komunikaci		0,000
	"řad V" 385,1 * 1,1		423,610
	"řad V1" 7,9 * 1,1		8,690
	"řad V2" 7,9 * 1,1		8,690
	"řad V3" 70,6 * 1,1		77,660
	"řad V4" 75,0 * 1,1		82,500
	"řad V5" 7,0 * 1,1		7,700
	"řad V6" 8,6 * 1,1		9,460
ASF_POVRCH	Součet		618,310
BET_DL_PODKL			15,400
BET_DL_POVRCH			29,920
BET_DLAZBA1			72,996
BOX1			483,582

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Délka hrany výkopu * průměrná hloubka výkopu (odečteno pažení společné rýhy se stokou Jednotné kanalizace)		0,000
	"řad V" (370,9-283,6) * 2 * 1,7 * 1,1		326,502
	"řad V-1" 3,4 * 2 * 1,7 * 1,1		12,716
	"řad V-2" 3,0 * 2 * 1,7 * 1,1		11,220
	"řad V-3" (94,0-70,4) * 2 * 1,7 * 1,1		88,264
	"řad V-4" 2,0 * 2 * 1,7 * 1,1		7,480
	"řad V-5" 3,0 * 2 * 1,7 * 1,1		11,220
	"řad V-6" 7,0 * 2 * 1,7 * 1,1		26,180
	"řad V-7, celý řad ve společném výkopu" 0		0,000
BOX1	Součet		483,582
Použití figury:			
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	483,582
151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	483,582
BOX2			85,440
BOX3			75,608
HR3	Hloubení rýh v tř. 3		269,335
HR3	RYHY*0,4		269,335
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	269,335
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	942,673
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	269,335
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 346,676
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	408,864
HR4	Hloubení rýh v tř. 4		336,669
HR4	RYHY*0,5		336,669
Použití figury:			
132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	336,669
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	404,003
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	404,003
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 346,676
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	408,864
HR5	Hloubení rýh v tř. 5		67,334
HR5	RYHY*0,1		67,334
Použití figury:			
132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	67,334
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	404,003
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	404,003
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 346,676
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	408,864
CHOD_PODKLAD			72,996
INDEX	Index provedení zemních prací		0,010
KLINY	podsypane klíny		3,600
LOZE			53,867

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Plocha výkopu * vrstva 0,10 m		0,000
	"řad V" 370,9 * 1,0 * 0,1 * 1,1		40,799
	"řad V-1" 3,4 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,374
	"řad V-2" 3,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,330
	"řad V-3" 94,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		10,340
	"řad V-4" 2,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,220
	"řad V-5" 3,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,330
	"řad V-6" 7,0 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,770
	"řad V-7" 6,4 * 1,0 * 0,1 * 1,1		0,704
LOZE	Součet		53,867
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	53,867
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	942,673
OBRUB			174,000
OBSYP			210,607
	Plocha výkopu ze situace* (vnější průměr potrubí + nadsyp)		0,000
	"řad V" 370,9 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		159,116
	"řad V-1" 3,4 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		1,459
	"řad V-2" 3,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		1,287
	"řad V-3" 94,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		40,326
	"řad V-4" 2,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		0,858
	"řad V-5" 3,0 * 1,0 * (0,09+0,3) * 1,1		1,287
	"řad V-6" 7,0 * 1,0 * (0,14+0,3) * 1,1		3,388
	"řad V-7" 6,4 * 1,0 * (0,11+0,3) * 1,1		2,886
OBSYP	Součet		210,607
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	210,607
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	942,673
58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	400,153
ORN			0,000
PREM1	Vodorovné přemístění výkopku tř. 3 a 4		269,335
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM1	HR3		269,335
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	269,335
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	269,335
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 279,342
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 346,676
PREM2	Vodorovné přemístění výkopku tř. 5 a dolamování		404,003
	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie		0,000
PREM2	HR4 + HR5		404,003
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	404,003
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	404,003

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 279,342
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 346,676
REZ	řezání		1 242,670
	Celková délka řezání asfaltu v komunikacích		0,000
	"řad V" 763,3 * 1,1		839,630
	"řad V1" 17,7 * 1,1		19,470
	"řad V2" 17,9 * 1,1		19,690
	"řad V3" 143,1 * 1,1		157,410
	"řad V4" 152,3 * 1,1		167,530
	"řad V5" 16,2 * 1,1		17,820
	"řad V6" 19,2 * 1,1		21,120
REZ	Součet		1 242,670
RYHY			673,338
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná mocnost povrchu) % dle geologie + 10% nadvýlom		0,000
	"řad V" 370,9 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		509,988
	"řad V-1" 3,4 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		4,675
	"řad V-2" 3,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		4,125
	"řad V-3" 94,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		129,250
	"řad V-4" 2,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		2,750
	"řad V-5" 3,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		4,125
	"řad V-6" 7,0 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		9,625
	"řad V-7" 6,4 * 1,0 * (1,7-0,45) * 1,1		8,800
RYHY	Součet		673,338
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	269,335
132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	336,669
132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	67,334
RYHY1			0,000
STERK			0,000
ZAMK_DLAZBA			17,000
ZASYP			408,864
	Zpětný zásyp rýh a jam (výkop rýh a jam - (podsyp + obsyp + objem trubních sítí))		0,000
	HR3+HR4+HR5		673,338
	- plocha výkopu * mocnost nahrazených vrstev		0,000
	"řad V" -370,9 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-199,915
	"řad V-1" -3,4 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,833
	"řad V-2" -3,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,617
	"řad V-3" -94,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-50,666
	"řad V-4" -2,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,078
	"řad V-5" -3,0 * 1,0 * (0,1+0,09+0,3) * 1,1		-1,617
	"řad V-6" -7,0 * 1,0 * (0,1+0,14+0,3) * 1,1		-4,158
	"řad V-7" -6,4 * 1,0 * (0,1+0,11+0,3) * 1,1		-3,590
ZASYP	Součet		408,864

Použití figury:

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 3: Technické podmínky

Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zásadami „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH) v projektech IROP 2021-2027 (viz <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>), která je popsána zvláště v této příloze.

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 přejímacím 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,
 - sádrokartonové 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 poškozují 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 doložit popis splnění podmínky 70 % odpadu k opětovnému využití, např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při převjímacím 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,
 - nařízením 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 v řádném termínu 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 ovlivněn 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 subdodavatele, který takové jednání umožňuje.**
- **Zhotovitel přijme opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.**

6. 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.