

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. obč. zákoníku níže uvedeného dne, měsíce a roku

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o.

Se sídlem: Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zastoupená: Jiří Cihlář, jednatel

IČO: 25269445

DIČ: CZ25269445

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 2798580217/0100

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Jiří Cihlář, jednatel

K technickému jednání je oprávněn: Ing. Zdeněk Vraný, výrobní ředitel

Zapsána v OR u Krajského soudu oddíl C, vložka 11659

Telefon: 569 722 038

E-mail: unimont@unimont.cz

Objednatel: Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

Zastoupený: RNDr. Pavel Polícar, předseda představenstva

IČO: 481 73 002

DIČ: CZ 48173002

Bankovní spojení: Fio banka Havlíčkův Brod

Číslo účtu: 2700179311/2010

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jan Kadlec

K technickému jednání je oprávněn: Ing. Vladimír Matějka

Zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 971

Telefon: 569 430 211

E-mail: vakhb@vakhb.cz

I. Předmět díla

1. Dílem podle této smlouvy je provedení prací na akci „**Rekonstrukce ulice Čapkova II.**“ – 2. část: **Světlá nad Sázavou, Čapkova – rekonstrukce vodovodu a kanalizace, II. etapa** (rozsah stavby je dán směrem od ulice Komenského po železniční přejezd v ul. Čapkova) podle projektové dokumentace „Světlá nad Sázavou, Čapkova – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ vypracované firmou VS Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim, IČO 27484211 včetně soupisu prací a výzvy k podání nabídky, jež byly nedílnou součástí zadávací dokumentace a v souladu s platnými předpisy, normami ČSN a podmínkami stanovenými v této smlouvě.
2. Zhotovitel jako součástí realizace díla zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti:
 - Vytýčení všech podzemních sítí.
 - Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, oznámení zahájení stavby majitelům a uživatelům pozemků.
 - Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku.
 - Zpracování plánu a rizik BOZP.
 - Zajištění všech nezbytných zkoušek (zkouška hutnění zásypů rýhy, zkouška nepropustnosti, prohlídka nové stoky mobilní videokamerou, tlaková zkouška vodovodu vč. desinfekce,

- doklad o kontrole signalizačního vodiče), certifikátů, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality dle platných nebo doporučených ČSN a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- Zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, stavební deník, předání pozemků s uvedením do náležitého stavu.
 - Geodetické zaměření skutečného stavu provedených prací (vč. dotčených ostatních inženýrských sítí) bude vyhotoveno v souřadnicích JTSK programem Microstation ve formátu DGN dle směrnic GIS Vak Havl. Brod, a.s. z roku 2008 (zaměření bude provedeno před zásypem potrubí).
 - Vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby, která bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení, které budou odsouhlaseny TD. Zhotovitel předá objednavateli tuto dokumentaci skutečného provedení ve dvou paré v tištěné podobě.
 - Práce budou prováděny při zajištění plynulého provozu stávajícího vodovodu a kanalizace, přepojování vodovodních a kanalizačních přípojek bude prováděno v součinnosti s provozovatelem vodovodu a kanalizace.
3. Kvalita provádění předmětu díla je definována normami ČSN, Standardy vodárenských zařízení Vak Havl. Brod a Standardy kanalizačních zařízení Vak Havl. Brod.
 4. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu stanovenou v čl. V.

II. Doba plnění

1. Doba zahájení stavebních prací: Práce budou zahájeny dnem předání a převzetí staveniště. Předpoklad 04/2025
2. Doba pro dokončení stavebních prací: nejpozději do 147 pracovních dnů od předání staveniště, nejpozději do 31.12.2025. K tomuto termínu bude dílo řádně předané, provedené a dokončené.
3. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
4. Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:
 - Dojde-li během výstavby k výrazné změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele.
 - Nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.
 - z důvodů uvedených v čl. 10.1. Vyhrazené změny závazku dle par. § 100 odst. 1 Výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace, a to za následujících podmínek:

VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU VE VZTAHU K TERMÍNU REALIZACE

Objednatel si vyhrazuje možnost prodloužení termínu realizace díla z následujících důvodů:

- z důvodu vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran;

- přerušení stavebních prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, které by podstatně bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní provádění stavebních prací nebo by jejich provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací.
 - nutnosti realizace dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací, které budou mít prokazatelně vliv na prodloužení doby realizace díla.
 - **pro případ prodloužení se zahájením přeložek inženýrských sítí vlastníků/subjektů provádějících přeložky inženýrských sítí nezávisle na vybraném dodavateli této veřejné zakázky. Jedná se o společnost CETIN, a.s. pro stavby VPIC Světlá n.S.(HB), Čapkova-1ET-SO403, VPIC Světlá n.S.(HB), Čapkova-2ET-SO402. Termín realizace bude prodloužen max. o počet pracovních dní, kdy budou výše uvedení jiní subjekty/vlastníci inženýrských sítí v prodloužení s realizací přeložek oproti harmonogramu prací předloženém vybraným dodavatelem této veřejné zakázky . V případě prodloužení více vlastníků/jiných subjektů najednou bude termín realizace díla prodloužen max. o dobu nejdelšího prodloužení.**
5. Objednatel si vyhrazuje možnost přerušení prací z důvodu nedostatku finančních prostředků přidělených z veřejných rozpočtů či jiných předpokládaných zdrojů. Ohledně případného vlivu této skutečnosti na cenu za dílo v důsledku zvýšených nákladů dodavatele na zajištění stavby po dobu přerušení provádění díla bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek k této smlouvě vycházející z objektivně zjištěného stavu.
- prodloužení termínu dokončení díla bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo vycházející z objektivně zjištěného stavu. Termín realizace se prodlouží o počet dnů, po které nebylo možno provádět dílo z výše uvedených důvodů nebo o počet dnů potřebných k realizaci dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací.
 - V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
6. Zhotovitel neodpovídá za prodloužení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
7. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu epidemie, či vyšší moci, nutnosti realizace dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací, které budou mít prokazatelně vliv na prodloužení doby realizace díla je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě. Termín realizace se prodlouží o počet dnů, po které nebylo možno provádět dílo z výše uvedených důvodů nebo o počet dnů potřebných k realizaci dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací. Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavebníka.

8. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

III. Místo plnění

Místem plnění je: k.ú. Světlá nad Sázavou. Místo plnění je současně také místem předání díla. Podrobně je vymezeno v projektové dokumentaci.

IV. Cena plnění

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. I. této smlouvy uhradí zhotoviteli sjednanou cenu

v celkové výši bez DPH	5 996 148,48 Kč
DPH 21%	1 259 191,18 Kč
Cena celkem včetně DPH	7 255 339,66 Kč
2. Cena plnění je stanovena na podkladě oceněného položkového výkazu výměr, který je nedílnou přílohou a součástí této smlouvy.
3. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací: zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha platné v roce podpisu smlouvy a upravené v poměru v jakém byla celková smluvní cena plnění bez DPH k celkové ceně podle cenové soustavy URS Praha platné v roce podpisu smlouvy viz. bod č.4.
4. Sjednaná cena dle bodu č. 1. tvoří 56 % z celkové rozpočtové ceny dle cenové soustavy URS Praha platné v roce podpisu smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Práce bude fakturována měsíčně, na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
2. Doba splatnosti faktur (daňových dokladů) je do **14 dnů** ode dne jejich doručení (*odevzdání*) objednateli.
3. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
4. Platby budou probíhat měsíčně, až do výše 90% celkové ceny díla na základě odsouhlaseného položkového seznamu provedených prací. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Nedílnou přílohou daňových dokladů musí být položkový seznam fakturovaných prací v členění dle výkazu výměr.

VI. Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy, projektové dokumentace, technických norem a obecně závazných právních předpisů. V záruční době bude bez vad a bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
2. Vzájemnou dohodou a v souladu s § 2619 občanského zákoníku stanoví se záruční doba na toto dílo v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem předání bezvadně provedeného díla zhotoviteli. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad a nedodělků v záruční lhůtě nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne

průkazného nahlášení reklamované vady. V případě, že zhotovitel s uplatněnou reklamací nesouhlasí, doručí toto své nesouhlasné stanovisko objednavateli do 3 pracovních dnů ode dne jejich doručení zhotoviteli.

3. Záruční doby na reklamovanou část se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
4. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady zjištěné vady a nedostatky, za které odpovídá, odstranit. V případě, že zhotovitel řádně a včas reklamovanou závadu neodstraní, je objednatel oprávněn nechat závadu odstranit na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění reklamovaných závad v technicky nejbližším možném termínu provést, nejpozději však do 30ti dnů.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován, kde příčinou je nedostatečná údržba nebo vadný materiál dodaný objednatelem.
7. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
8. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací a touto smlouvou.
9. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.
10. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny závady díla ve lhůtě určené v zápisu o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
11. Zhotovitel garantuje záruku podle odst. 2 na svou dodávku prací i subdodávky.
12. Pokud zhotovitel reklamované vady díla řádně a včas neodstraní, je jejich odstranění objednatel zajistit a provést prostřednictvím jiné osoby, s tím, že náklady takto vynaložené objednatelem na odstranění vad díla se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit na základě jeho vyúčtování.

VII. Podmínky provedení a předání díla

1. Objednatel nabývá právo užívat dílo dnem jeho předání a převzetí. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele postupným uhrazením ceny díla, na základě měsíčně odsouhlaseného soupisu provedených prací. (zjišťovacího protokolu)
2. Zhotovitel se zavazuje, že použije pouze hmot, materiálů a výrobků opatřených atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu.
3. Zhotovitel udržuje veřejné a staveništní komunikace a odstraní neprodleně veškeré znečištění a poškození komunikací, ke kterým došlo provozem zhotovitele.
4. Zhotovitel zajistí vlastníkům a uživatelům dotčených nemovitostí přístup, příp. s nimi projedná a odsouhlasí krátkodobé znemožnění přístupu; zajistí potřebnou BOZ. Zhotovitel umožní přístup třetím osobám, tj. především VaK Havlíčkův Brod, a.s.

5. Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 10 dnů předem objednatele k převzetí kompletně dokončeného předmětu smlouvy. Objednatel převezme předmět smlouvy, bude-li provedení dodávky v souladu s touto smlouvou. O průběhu a výsledku převímky bude sepsán oběma smluvními stranami protokol, v němž budou určeny lhůty k odstranění případných vad a nedodělků nebránících provozu. Dnem podpisu převímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí k předmětu smlouvy na objednatele a začíná běžet záruční lhůta.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá z těchto zařízení, budou odstraněny do 5ti dnů po provedení nápravy.
7. Technický dozor pověřený objednatelem ověřuje dodržení podmínek stanovených projektem ve stádiu přípravy a realizace stavby. Je oprávněn zapisovat zjištěné skutečnosti do stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s Vyhláškou č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce TD, koordinátor BOZP na staveništi a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené, a osoby oprávněné ze zákona.
9. Dílo bude převzato řádně dokončené, bez vad a nedodělků bránících provozu a po provedení finálních vrstev komunikace a chodníků.

VIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností považují toto:
 - a) nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle této smlouvy či podle zákona oprávněn, zejména neukončení prací a dodávek v termínu určeném, neprováděním prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů a předaných podkladů
 - b) neuhradí-li objednatel měsíční fakturu do 2 měsíců po splatnosti faktury
 - c) Opakované závady v bezpečnosti práce na staveništi zaznamenané koordinátorem BOZP v rámci týdenních kontrol
2. Smluvní pokuta za den prodlení s termínem dokončení stavebních prací dle čl. II. bod č. 3 je stanovena ve výši **10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení po uplynutí termínu předání díla. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení s vyklizením staveniště dle čl. VII. bod č. 6. se stanoví na **5 000,- Kč** za každý den prodlení. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
4. Při prodlení splatnosti faktury činí smluvní pokuta 0,05 % z dlužné částky denně (čl. V.).

5. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápisu o předání a převzetí díla stanovené pro odstranění vad a nedodělků je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **8 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby jejich odstranění; tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ prodlení zhotovitele s odstranění vad objednatelem vůči zhotoviteli vytknutých v záruční době. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na úhradu škody. Termín pro odstranění vad a nedodělků je vzájemně dohodnut na 30 kalendářních dnů ode dne průkazného nahlášení vady či nedodělků po celou dobu běhu záruční lhůty za jakost díla. Za prokazatelné je v tomto případě považováno doručení písemného oznámení objednatele zhotoviteli o zjištěné vadě či nedodělků.
6. Smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každou opakovanou závadu podle bodu **1c)**. Pokuta je odečitatelná z fakturace.
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
8. Vzájemnou dohodou se sjednává splatnost smluvních pokut do jednoho měsíce od doručení vyúčtování.

IX. Ostatní ustanovení

1. Nejpozději s konečnou fakturou předloží zhotovitel objednateli prohlášení o vyrovnání splatných pohledávek svým subdodavatelům, týkající se předmětu díla. V případě nepředložení tohoto prohlášení má objednatel právo pozastavit proplacení poslední měsíční faktury až do doby odstranění tohoto nedostatku. V tomto případě nemá dodavatel právo požadovat po objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu splatnosti faktur.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění prostřednictvím technického dozoru objednatele. Tento pracovník je oprávněn kontrolovat, zda jsou práce prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, rozhodnutími veřejnoprávních orgánů a obecnými právními předpisy. Dále je oprávněn přejímat za objednatele zakryvané konstrukce, dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
3. K zakrytí prací, materiálu a konstrukcí, ke kterému je třeba podle platných ČS předpisů souhlasu, vyzve zhotovitel objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem, písemně s telefonickým upozorněním. Pokud se objednatel k zakrytí prací nedostaví bez vážných důvodů, je zhotovitel oprávněn provést jejich zakrytí sám.
4. Materiál na vodovod a kanalizaci bude dodán objednatelem. Tento materiál bude uskladněn v areálu Vah Havlíčkův Brod nebo na zabezpečený stavební dvůr zhotovitele na staveništi. Položky jsou v soupisu prací označeny poznámkou: „**Neoceňovat – dodávka investora**“.
5. Zhotovitel se zavazuje veškeré změny v realizaci zakázky oproti projektové dokumentaci (včetně změn termínových) konzultovat s objednatelem, ještě než tyto změny nastanou. Rozhodnutí o tom, zda tyto změny budou akceptovány, je pouze v pravomoci objednatele.
6. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem do stavebního deníku. Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Pro náhradu škody platí ustanovení § 2913 a násl. občanského zákoníku. Pro vady díla platí ustanovení § 2615 a násl. občanského zákoníku, pokud v této smlouvě není stanoveno jinak.

8. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (zákon č. 320/2001 Sb.)
9. Smluvní strany se dohodly na tom, že smlouva bude vložena objednatelem do registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., a zhotovitel je s tímto zveřejněním srozuměn a souhlasí s ním.

10. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat povinnosti stanovené ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do stavebního deníku.

Objednatel požaduje, aby zhotovitel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil:

- a) důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních ve svém dodavatelském řetězci zejména neumožní výkon nelegální práce vymezený v ustanovení § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů;
- b) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi vybraným dodavatelem a zadavatelem v rámci této veřejné zakázky;
- c) eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.
- d) požaduje po dodavateli a jeho poddodavatelích povinnost zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům a dále zajistit dodržování pracovněprávních předpisů se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami a se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců. e) zhotovitel dále bude při realizaci předmětu plnění povinen dodržet platné ekologické požadavky a používat obaly šetrné k životnímu prostředí. Zároveň objednatel požaduje, aby používané nevylučovaly zdraví škodlivé látky.

11. Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu díla, tak jak je definováno touto Smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu díla se tedy bude Zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude Dílo prováděno Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy, na vyžádání Objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam

všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly Dílo v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zároveň je zhotovitel, na vyžádání Objednatele, povinen předložit čestné prohlášení o včasné a úplné plnění veškerých svých závazků vůči poddodavatelům, jejichž prostřednictvím Dílo realizuje. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

12. Nakládání s odpady

12.1. Přejít na oběhové hospodářství:

Zadavatel výslovně upozorňuje na skutečnost, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

12.2. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci veškerého vzniklého odpadu při realizaci díla v souladu s Plánem nakládání s odpady. Tento Plán je Zhotovitel povinen předložit objednateli před uzavřením smlouvy na základě výzvy vybranému dodavateli zasílané dle § 122 odst. 3 zákona. Za tento plán lze považovat:

13.2.1. stanovení odhadovaných množství jednotlivých kategorií odpadu vzniklého na stavbě a připravovaného k opětovnému použití a popis způsobů přípravy/předání a návazných druhů opětovného použití,

13.2.2. prohlášení Zhotovitele o aplikaci podmínky zajistit minimálně předání příslušného množství odpadu k opětovnému použití s popisem, jakým způsobem bude zajištěno předání příslušného množství odpadu k opětovnému použití do konkrétního zařízení určeného pro nakládání s danou kategorií odpadu apod.

12.3. Min. 70 % hmotnostního odpadu dle definice výše je povinen Zhotovitel opětovně využít v rámci realizace díla či připravit k opětovnému využití formou předání do příslušného zařízení, které má relevantní oprávnění k nakládání s odpady a jeho recyklaci. V případě předání odpadu do příslušného zařízení musí Zhotovitel též doložit kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, případně doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

12.4. Zhotovitel je povinen vést, případně aktualizovat evidenci veškerého vzniklého odpadu při realizaci díla, resp. Plán nakládání s odpady tak, aby bylo možné porovnat plán se skutečností

a provést výpočet splnění podmínky 70% odpadu k opětovnému využití dle definice výše. Pro plnění podmínky výše není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

12.5. V příloze č. 2 této Smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.

Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatel předem písemně oznámit objednateli.

Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel ve výběrovém řízení prokazoval část kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a s písemným souhlasem objednatele. V takovém případě musí nový zhotovitel prokázat kvalifikaci min. v takovém rozsahu, v jakém ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Doklady o prokázání kvalifikace novým poddodavatelem musí být objednateli doručeny společně se žádostí o změnu v osobě poddodavatele. Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv.

X. Změna závazku

1. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků a dle § 222 ZZVz, které budou platné, jen budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva vznikla dohodou o celém jejím obsahu.
2. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato byla sepsána na základě pravdivých údajů a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují svoje podpisy.
3. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, 1 stejnopis je určen pro objednatele a 1 pro zhotovitele.
4. Příloha č. 1: Položkový rozpočet
5. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

V Havlíčkově Brodě, dne

V Hradci, dne

RNDr. Pavel Polícar,
předseda představenstva
objednatel

Jiří Cíhlář
jednatel
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: I-2015-000041-Illet

Stavba: Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 25269445

DIČ: CZ25269445

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 996 148,48**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	21,00%	5 996 148,48	1 259 191,18
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **7 255 339,66**

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: I-2015-000041-IIet

Stavba: Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Místo: Datum: 06.06.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledeč nad Sázav Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 996 148,48	7 255 339,66
SO 01	Rekonstrukce vodovodu	1 642 306,66	1 987 191,06
SO 02	Rekonstrukce kanalizace	4 293 841,82	5 195 548,60
SO 03	Vedlejší a ostatní náklady	60 000,00	72 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

25269445

DIČ:

CZ25269445

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 642 306,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 642 306,66	21,00%	344 884,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 987 191,06

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:

Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce vodovodu

Místo:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Leděč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 642 306,66

HSV - Práce a dodávky HSV

1 642 306,66

1 - Zemní práce

1 322 531,57

2 - Zakládání

33 549,00

4 - Vodorovné konstrukce

56 123,40

8 - Trubní vedení

218 486,10

997 - Přesun sutě

2 301,20

998 - Přesun hmot

9 315,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce vodovodu

Místo:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 642 306,66	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 642 306,66	
D	1		Zemní práce				1 322 531,57	
1	K	115001101R00	Zajištění dodávky vody po dobu výstavby, náhradní zásobování - suchovod vč. provizor. přepojení přípojek a vodovodních řadů (dodávka materiálu vč. montáže a zemních prací)	m	304,500	286,00	87 087,00	
	W		"V1"					
	W		55		55,000			
	W		209		209,000			
	W		"V5"					
	W		11		11,000			
	W		"V6"					
	W		9		9,000			
	W		"V7"					
	W		7		7,000			
	W		"V8"					
	W		9		9,000			
	W		"V9"					
	W		4,5		4,500			
	W		Součet		304,500			
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	19,000	306,00	5 814,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		"vodovod"1+1+1		3,000			
	W		"plyn"1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			
	W		"V5"					
	W		"plyn"1,2		1,200			
	W		"V6"					
	W		"plyn"1,2		1,200			
	W		"V7"					
	W		"vodovod"1,2		1,200			
	W		"V8"					
	W		"plyn" 1,2		1,200			
	W		"hydrant"					
	W		"plyn" 1,2		1,200			
	W		Součet		19,000			
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	40,000	334,00	13 360,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		1+1+1+1+1+1+1+1		8,000			
	W		"V6"					
	W		9+1+1		11,000			
	W		"V7"					
	W		1+1+1+7		10,000			
	W		"V8"					
	W		1		1,000			
	W		"přípojky"					
	W		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			
	W		Součet		40,000			
4	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	155,196	335,00	51 990,66	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		55*1,2*(1,7-0,1)		105,600			
	W		209*0,8*(1,7-0,1)		267,520			
	W		"V5"					
	W		11*1,2*(1,8-0,1)		22,440			
	W		"V6"					
	W		9*1,2*(1,9-0,1)		19,440			
	W		"V7"					
	W		7*1,2*(1,9-0,1)		15,120			
	W		"V8"					
	W		9*1,2*(2,1-0,1)		21,600			
	W		"V9"					
	W		4,5*1,2*(2,1-0,1)		10,800			
	W		"řad pro H2"					
	W		10*1,2*(1,8-0,1)		20,400			
	W		"přípojky"					
	W		(3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*1*(1,7-0,1)		34,400			
	W		Mezisoučet		517,320			
	W		517,32*0,3		155,196			
5	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	310,392	456,00	141 538,75	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		55*1,2*(1,7-0,1)		105,600			
	W		209*0,8*(1,7-0,1)		267,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"V5"					
			11*1,2*(1,8-0,1)		22,440			
			"V6"					
			9*1,2*(1,9-0,1)		19,440			
			"V7"					
			7*1,2*(1,9-0,1)		15,120			
			"V8"					
			9*1,2*(2,1-0,1)		21,600			
			"V9"					
			4,5*1,2*(2,1-0,1)		10,800			
			"řad pro H2"					
			10*1,2*(1,8-0,1)		20,400			
			"přípojky"					
			(3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*1*		34,400			
			(1,7-0,1)					
			Mezisoučet		517,320			
			517,32*0,6		310,392			
6	K	132454206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3	m3	51,732	674,00	34 867,37	CS ÚRS 2023 02
			"V1"					
			55*1,2*(1,7-0,1)		105,600			
			209*0,8*(1,7-0,1)		267,520			
			"V5"					
			11*1,2*(1,8-0,1)		22,440			
			"V6"					
			9*1,2*(1,9-0,1)		19,440			
			"V7"					
			7*1,2*(1,9-0,1)		15,120			
			"V8"					
			9*1,2*(2,1-0,1)		21,600			
			"V9"					
			4,5*1,2*(2,1-0,1)		10,800			
			"řad pro H2"					
			10*1,2*(1,8-0,1)		20,400			
			"přípojky"					
			(3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*1*		34,400			
			(1,7-0,1)					
			Mezisoučet		517,320			
			517,32*0,1		51,732			
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	105,480	475,00	50 103,00	CS ÚRS 2023 02
			"V1"					
			(10+5)*1*(1,7-0,1)		24,000			
			8*1*(1,7-0,1)		12,800			
			"V5"					
			1,2*2*(1,8-0,1)		4,080			
			"V6"					
			9*1,2*(1,9-0,1)		19,440			
			"V7"					
			7*1,2*(1,9-0,1)		15,120			
			"V8"					
			1,2*3*2		7,200			
			"V9"					
			1,2*2*2		4,800			
			"hydrant H2"					
			1,2*1*1,7		2,040			
			"přípojky"					
			(1+1+1+1+1+1+1+1+1)*1*(1,7-0,1)		16,000			
			Součet		105,480			
8	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	762,200	120,00	91 464,00	CS ÚRS 2023 02
			"V1"					
			(55*(1,7-0,1))*2		176,000			
			209*(1,7 0,1)		334,400			
			"V5"					
			(11*(1,8-0,1))*2		37,400			
			"V6"					
			(9*(1,9-0,1))*2		32,400			
			"V7"					
			(7*(1,9-0,1))*2		25,200			
			"V8"					
			(9*(2,1-0,1))*2		36,000			
			"V9"					
			(4,5*(2,1-0,1))*2		18,000			
			"řad pro H2"					
			(10*(1,8-0,1))*2		34,000			
			"přípojky"					
			((3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*(1,7-0,1))*2		68,800			
			Součet		762,200			
9	K	151101111	Odstanění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	762,200	74,00	56 402,80	CS ÚRS 2023 02
10	K	162251122R00	Vodorovně přemístění kameniva těženého a šterkodrtě po staveništi	m3	517,320	55,00	28 452,60	
			347,408+31,53+138,382		517,320			
11	K	162751117R00	Vodorovně přemístění výkopku/sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bezrozhrnutí na vzdálenost dle volby zhotovitele	m3	517,320	242,00	125 191,44	
			"V1"					
			55*1,2*(1,7-0,1)		105,600			
			209*0,8*(1,7-0,1)		267,520			
			"V5"					
			11*1,2*(1,8-0,1)		22,440			
			"V6"					
			9*1,2*(1,9-0,1)		19,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"V7"					
	W		7*1,2*(1,9-0,1)		15,120			
	W		"V8"					
	W		9*1,2*(2,1-0,1)		21,600			
	W		"V9"					
	W		4,5*1,2*(2,1-0,1)		10,800			
	W		"řad pro H2"					
	W		10*1,2*(1,8-0,1)		20,400			
	W		"přípojky"					
	W		(3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*1*		34,400			
	W		(1,7-0,1)					
	W		Součet		517,320			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	827,712	250,00	206 928,00	CS ÚRS 2023 02
	W		517,32*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		827,712			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	347,408	126,00	43 773,41	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		55*1,2*(1,7-0,1-0,1-0,46)		68,640			
	W		209*0,8*(1,7-0,1-0,1-0,46)		173,888			
	W		"V5"					
	W		11*1,2*(1,8-0,1-0,1-0,41)		15,708			
	W		"V6"					
	W		9*1,2*(1,9-0,1-0,1-0,41)		13,932			
	W		"V7"					
	W		7*1,2*(1,9-0,1-0,1-0,41)		10,836			
	W		"V8"					
	W		9*1,2*(2,1-0,1-0,1-0,39)		16,308			
	W		"V9"					
	W		4,5*1,2*(2,1-0,1-0,1-0,46)		7,776			
	W		"řad pro H2"					
	W		10*1,2*(1,8-0,1-0,1-0,39)		14,520			
	W		"přípojky"					
	W		(3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*1*		25,800			
	W		(1,7-0,1-0,1-0,3)					
	W		Součet		347,408			
14	M	58344197	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	694,816	390,00	270 978,24	CS ÚRS 2023 02
	W		347,408*2 *Přepočtené koeficientem množství		694,816			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	138,382	188,00	26 015,82	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		55*1,2*0,46		30,360			
	W		209*0,8*0,46		76,912			
	W		"V5"					
	W		11*1,2*0,41		5,412			
	W		"V6"					
	W		9*1,2*0,41		4,428			
	W		"V7"					
	W		7*1,2*0,41		3,444			
	W		"V8"					
	W		9*1,2*0,39		4,212			
	W		"V9"					
	W		4,5*1,2*0,46		2,484			
	W		"řad pro H2"					
	W		10*1,2*0,39		4,680			
	W		"přípojky"					
	W		(3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*1*		6,450			
	W		0,3					
	W		Součet		138,382			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	276,764	320,00	88 564,48	CS ÚRS 2023 02
	W		138,382*2 *Přepočtené koeficientem množství		276,764			
D	2		Zakládání				33 549,00	
17	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	105,500	318,00	33 549,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		55		55,000			
	W		"V5 - V9"					
	W		11+9+7+9+4,5		40,500			
	W		"řad pro H2"					
	W		10		10,000			
	W		Součet		105,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				56 123,40	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,530	1 480,00	46 664,40	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		55*1,2*0,1		6,600			
	W		209*0,8*0,1		16,720			
	W		"V5"					
	W		11*1,2*0,1		1,320			
	W		"V6"					
	W		9*1,2*0,1		1,080			
	W		"V7"					
	W		7*1,2*0,1		0,840			
	W		"V8"					
	W		9*1,2*0,1		1,080			
	W		"V9"					
	W		4,5*1,2*0,1		0,540			
	W		"řad pro H2"					
	W		10*1,2*0,1		1,200			
	W		"přípojky"					
	W		(3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1)*1*		2,150			
	W		0,1					
	W		Součet		31,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop 9*(0,5*0,5*0,5)	m3	1,125	3 272,00	3 681,00	CS ÚRS 2023 02
	W				1,125			
20	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop 9*(4*0,5*0,5)	m2	9,000	642,00	5 778,00	CS ÚRS 2023 02
	W				9,000			
	D	8	Trubní vedení				218 486,10	
21	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 232,00	3 232,00	CS ÚRS 2024 01
22	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	3,000	3 272,00	9 816,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně.					
	W		"V5"		1,000			
	W		1		1,000			
	W		"V6"		1,000			
	W		1		1,000			
	W		"V7"		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
23	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	3 520,00	7 040,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně.					
24	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"V8"1		1,000			
25	M	TMP.709305614	GF-WAGA M/J 3007 Plus EPDM těs.- spojka DN 80	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
26	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	904,00	2 712,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1" 2		2,000			
	W		"V8" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
27	M	RMAT0003	prodloužené koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní PPL DN 80	kus	3,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
28	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 192,00	1 192,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"V8"1		1,000			
29	M	AVK.50158080	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 80/80	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
30	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	952,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V5"1		1,000			
	W		"V6"1		1,000			
	W		"V7"1		1,000			
	W		Součet		3,000			
31	M	RMAT0005	potrubní spojka jištěná proti posunu hrdlo-příruba DN 100	kus	3,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
32	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	RMAT0001	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 150	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"1		1,000			
34	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	1 352,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1" 1		1,000			
	W		"V3" 1		1,000			
	W		"V4" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
35	M	AVK.5020150100	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 150/100	kus	2,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V6" 1		1,000			
	W		"V7" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
36	M	RMAT0002	Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V9"1		1,000			
37	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000	1 824,00	9 120,00	CS ÚRS 2023 02
	W		1+1+1+2		5,000			
38	M	AVK.5015150150	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 150/150	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"1		1,000			
39	M	AVK.5015150100	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 150/100	kus	1,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
40	M	AVK.501515080	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 150/80	kus	2,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		"V1"2		2,000			
41	M	AVK.5016150	AVK tvarovka litinová, TT, kříž přírubový, DN 150	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
42	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	21,500	52,00	1 118,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"					
	W		3,5+2,5+2,5+0,5+2,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2+0,5+1		21,500			
	W		Součet		21,500			
43	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	21,823	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		21,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		21,823			
44	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 5,4 mm	m	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"rad pro H2"					
	W		10		10,000			
	W		"V8"					
	W		9		9,000			
	W		Součet		19,000			
45	M	28613575	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4mm	m	19,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		18,447*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
46	M	28653149	nákržek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	5,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
47	M	WVN.FF700213 W	Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	5,150	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
48	M	WVN.FFD00813 W	Oblouk 90° PE100 RC SDR17 90	kus	1,030	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
49	M	WVN.FF485710 W	Elektrospojka PE100 SDR11 90	kus	7,210	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
50	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	36,000	106,00	3 816,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V5" 11		11,000			
	W		"V6" 9		9,000			
	W		"V7" 7		7,000			
	W		"V8"9		9,000			
	W		Součet		36,000			
51	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	36,540	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		36*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36,540			
52	M	WVN.FF485538 W	Lemový nákržek PE100 SDR17 110	kus	9,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		"V5" 2		2,000			
	W		"V6" 2		2,000			
	W		"V7" 2		2,000			
	W		"V8"3		3,000			
	W		Součet		9,000			
53	M	WVN.FF700215 W	Příruba PP/ocel PN10/16 125 DN100	kus	9,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		"V5" 2		2,000			
	W		"V6" 2		2,000			
	W		"V7" 2		2,000			
	W		"V8"3		3,000			
	W		Součet		9,000			
54	M	WVN.FF485730 W	Elektrospojka PE100 SDR11 110	kus	12,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		"V5" 3		3,000			
	W		"V6" 3		3,000			
	W		"V7"2		2,000			
	W		"V8"4		4,000			
	W		Součet		12,000			
55	M	AVK.174100	Těsnění pro přírubové spoje s ocelovou výztuhou DN 100	kus	9,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
	W		"V5" 3		3,000			
	W		"V6" 3		3,000			
	W		"V7"3		3,000			
	W		Součet		9,000			
56	K	871321151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 9,5 mm	m	269,000	115,00	30 935,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"264		264,000			
	W		"V9"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		269,000			
57	M	28613573	potrubí dvouvrstvě PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m	m	273,035	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		269*1,015 Přepočtené koeficientem množství		273,035			
58	M	WVN.FF485541 W	Lemový nákržek PE100 SDR17 160	kus	10,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"8		8,000			
	W		"V9"2		2,000			
	W		Součet		10,000			
59	M	WVN.FF700218 W	Příruba PP/ocel PN10/16 180 DN150	kus	10,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"8		8,000			
	W		"V9"2		2,000			
	W		Součet		10,000			
60	M	WVN.FFD90817 W	Oblouk 11° PE100 RC SDR17 160	kus	2,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"1		1,000			
	W		"V9"1		1,000			
	W		Součet		2,000			
61	M	WVN.FF200836 W	Redukovaný T-kus SDR17 160/90	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
62	M	WVN.FF485735 W	Elektrospojka PE100 SDR17 160	kus	60,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
63	M	AVK.174150	Těsnění pro přírubové spoje s ocelovou výztuhou DN 150	kus	20,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"17		17,000			
	W		"V9"3		3,000			
	W		Součet		20,000			
64	M	AVK.17480	Těsnění pro přírubové spoje s ocelovou výztuhou DN 80	kus	14,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"4+3		7,000			
	W		"V8"7		7,000			
	W		Součet		14,000			
65	M	HWL.883001608 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus	184,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1" 7*8		56,000			
	W		"V5" 3*8		24,000			
	W		"V6" 3*8		24,000			
	W		"V7" 3*8		24,000			
	W		"V8"7*8		56,000			
	W		Součet		184,000			
66	M	HWL.883002010 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/100	kus	160,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
	W		"V1"17*8		136,000			
	W		"V9"3*8		24,000			
	W		Součet		160,000			
67	K	879151111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 20	kus	2,000	349,00	698,00	CS ÚRS 2024 01
	W		"V1"2		2,000			
68	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	13,000	398,00	5 174,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1" 13		13,000			
	W		Součet		13,000			
69	K	890231811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	3,264	2 864,00	9 348,10	CS ÚRS 2024 01
	W		"stěny"					
	W		1*4*0,3*2		2,400			
	W		"strop+dno"					
	W		2*1,2*1,2*0,3		0,864			
	W		Součet		3,264			
70	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"	kus	15,000	462,00	6 930,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1" 15		15,000			
	W		Součet		15,000			
71	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
72	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 136,00	4 544,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1" 2		2,000			
	W		"V8"2		2,000			
	W		Součet		4,000			
73	M	AVK.3380	AVK šoupátko 3.3, DN 80, stavební délka dle ČSN, PN 10/16	kus	4,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
74	M	AVK.755650	AVK zemní teleskopická souprava 7.5. pro šoupě DN 65-80, rozsah 0,65-1,1 m	kus	4,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
75	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	984,00	1 968,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "V8"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
76	M	42273589	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
77	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "V1"1		1,000			
78	M	42273607	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr krycí v 1000mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
79	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	5,000	1 264,00	6 320,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "V5" 1		1,000			
			VV "V6" 1		1,000			
			VV "V7"1		1,000			
			VV "V8"2		2,000			
			VV Součet		5,000			
80	M	AVK.33100	AVK šoupátko 3.3, DN 100, stavební délka dle ČSN, PN 10/16	kus	5,000	0,00	0,00	
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
81	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	7,000	1 664,00	11 648,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "V1"6		6,000			
			VV "V9"1		1,000			
			VV Součet		7,000			
82	M	AVK.33150	AVK šoupátko 3.3, DN 150, stavební délka dle ČSN, PN 10/16	kus	7,000	0,00	0,00	
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
83	M	AVK.756650	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 0,65-1,1 m	kus	12,000	0,00	0,00	
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
			VV "150"7		7,000			
			VV "100"5		5,000			
			VV Součet		12,000			
84	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	15,000	1 176,00	17 640,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "V1" 15		15,000			
85	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
86	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 včetně zabezpečení konců potrubí	m	19,000	18,00	342,00	
			VV "V1"10		10,000			
			VV "V8"9		9,000			
			VV Součet		19,000			
87	K	892271111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 včetně zabezpečení konců potrubí	m	27,000	17,00	459,00	
			VV "V5"11		11,000			
			VV "V6"9		9,000			
			VV "V7"7		7,000			
			VV Součet		27,000			
88	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	46,000	35,00	1 610,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "V1"10		10,000			
			VV "V5"11		11,000			
			VV "V6"9		9,000			
			VV "V7"7		7,000			
			VV "V8"9		9,000			
			VV Součet		46,000			
89	K	892351111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 včetně zabezpečení konců potrubí	m	269,000	24,00	6 456,00	
			VV "V1"264		264,000			
			VV "V9"5		5,000			
			VV Součet		269,000			
90	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	269,000	59,00	15 871,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "V1"264		264,000			
			VV "V9"5		5,000			
			VV Součet		269,000			
91	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	15,000	1 224,00	18 360,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "V1"15		15,000			
			VV Součet		15,000			
92	M	AVK.721	EURO plovoucí uliční poklop, kulatý, 7.2.1	kus	15,000	0,00	0,00	
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
93	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "V1"8		8,000			
			VV "V5" 1		1,000			
			VV "V6" 1		1,000			
			VV "V7" 1		1,000			
			VV "V8"2		2,000			
			VV "V9"1		1,000			
			VV Součet		14,000			
94	M	AVK.728	EURO plovoucí uliční poklop, hranatý, 7.2.8	kus	14,000	0,00	0,00	
			P Poznámka k položce: Neocenořovat - dodávka investora.					
			VV "V1"8		8,000			
			VV "V5"1		1,000			
			VV "V6"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"V7"1		1,000			
	W		"V8"2		2,000			
	W		"V9"1		1,000			
	W		Součet		14,000			
95	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 608,00	3 216,00	CS ÚRS 2023 02
	W		"V1"1		1,000			
	W		"V8"1		1,000			
	W		Součet		2,000			
96	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora.</i>					
97	K	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém - montáž	kus	17,000	264,00	4 488,00	
	W		"V1"10		10,000			
	W		"V5"1		1,000			
	W		"V6"1		1,000			
	W		"V7"1		1,000			
	W		"V8"3		3,000			
	W		"V9"1		1,000			
	W		Součet		17,000			
98	K	899721111R00	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí - montáž	m	346,000	45,00	15 570,00	
	W		"V1" 264+(7*2)		278,000			
	W		"V5" 11+2		13,000			
	W		"V6" 9+2		11,000			
	W		"V7" 7+2		9,000			
	W		"V8"10+4		14,000			
	W		"V9"5+2		7,000			
	W		"řad pro H2"10+4		14,000			
	W		Součet		346,000			
99	K	899722114R00	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm - montáž	m	315,000	19,00	5 985,00	
	W		"V1" 264		264,000			
	W		"V5" 11		11,000			
	W		"V6" 9		9,000			
	W		"V7" 7		7,000			
	W		"V8"9		9,000			
	W		"V9"5		5,000			
	W		"řad pro H2"10		10,000			
	W		Součet		315,000			
	D	997	Přesun sutě				2 301,20	
100	K	997221571R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot včetně složení do vzdálenosti dle volby zhotovitele	t	1,795	601,00	1 078,80	
101	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,795	441,00	791,60	CS ÚRS 2024 01
102	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,795	240,00	430,80	CS ÚRS 2024 01
	D	998	Přesun hmot				9 315,39	
103	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,868	944,00	9 315,39	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Světíla nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25269445

CZ25269445

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 293 841,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 293 841,82	21,00%	901 706,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 195 548,60

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:

Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce kanalizace

Místo:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 293 841,82

HSV - Práce a dodávky HSV

4 293 841,82

1 - Zemní práce	3 062 160,02
2 - Zakládání	71 550,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 900,00
4 - Vodorovné konstrukce	419 146,88
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	659 763,63
997 - Přesun sutě	7 566,67
998 - Přesun hmot	45 754,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		50*1,3*(2,46-0,1)		153,400			
	W		43*1,15*(2,35-0,1)		111,263			
	W		"rozšíření šachet"					
	W		(0,5*2*(2,59-0,1))*3		7,470			
	W		(0,5*2*(2,4-0,1))*2		4,600			
	W		"K4"					
	W		6*1,5*(2,12-0,1)		18,180			
	W		0,3*1,8*(2,12-0,1)		1,091			
	W		"K5"					
	W		6*1,4*(2,13-0,1)		17,052			
	W		0,3*1,8*(2-0,1)		1,026			
	W		"připojky"					
	W		(4+3+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+7+6+7+6+4+7+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+4+7+7+4+7)*1*(2,2-0,1)		476,700			
	W		Mezisoučet		1 209,102			
	W		1209,102*0,1		120,910			
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	288,423	475,00	137 000,93	CS ÚRS 2023 02
	W		"K1"					
	W		(1,15*1*2,25)*4		10,350			
	W		(1,3*1*2,36)*9		27,612			
	W		(1,4*1*2,49)*10		34,860			
	W		"K4"					
	W		2,5*1,5*(2,12-0,1)		7,575			
	W		"K5"					
	W		3*1,4*(2,13-0,1)		8,526			
	W		"připojky"					
	W		(2,5*1*2,1)*38		199,500			
	W		Součet		288,423			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 515,550	216,00	327 358,80	CS ÚRS 2023 02
	W		"K1"					
	W		120*(2,59-0,1)		298,800			
	W		50*(2,46-0,1)		118,000			
	W		43*(2,35-0,1)		96,750			
	W		"K4"					
	W		(6*(2,12-0,1))*2		24,240			
	W		"K5"					
	W		(6*(2,13-0,1))*2		24,360			
	W		"připojky"					
	W		((4+3+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+7+6+7+6+4+7+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+4+7+7+4+7)*2*(2,2-0,1))*2		953,400			
	W		Součet		1 515,550			
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 515,550	112,00	169 741,60	CS ÚRS 2023 02
10	K	162251122R00	Vodorovné přemístění kameniva těženého a štěrkodrtě po staveništi	m3	1 040,092	55,00	57 205,06	
	W		22,7+282,61+734,782		1 040,092			
11	K	162751117R00	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bezrozhrnutí na vzdálenost dle volby zhotovitele	m3	1 209,102	242,00	292 602,68	
	W		"K1"					
	W		120*1,4*(2,59-0,1)		418,320			
	W		50*1,3*(2,46-0,1)		153,400			
	W		43*1,15*(2,35-0,1)		111,263			
	W		"rozšíření šachet"					
	W		(0,5*2*(2,59-0,1))*3		7,470			
	W		(0,5*2*(2,4-0,1))*2		4,600			
	W		"K4"					
	W		6*1,5*(2,12-0,1)		18,180			
	W		0,3*1,8*(2,12-0,1)		1,091			
	W		"K5"					
	W		6*1,4*(2,13-0,1)		17,052			
	W		0,3*1,8*(2-0,1)		1,026			
	W		"připojky"					
	W		(4+3+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+7+6+7+6+4+7+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+4+7+7+4+7)*1*(2,2-0,1)		476,700			
	W		Součet		1 209,102			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 934,563	250,00	483 640,75	CS ÚRS 2023 02
	W		1209,102		1 209,102			
	W		1209,102*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		1 934,563			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	734,782	126,00	92 582,53	CS ÚRS 2023 02
	W		"K1"					
	W		1,3*1,4*120		218,400			
	W		1,34*1,3*50		87,100			
	W		1,38*1,15*43		68,241			
	W		"rozšíření šachet"					
	W		(0,5*2*(2,59-0,1))*3		7,470			
	W		(0,5*2*(2,4-0,1))*2		4,600			
	W		"K4"					
	W		0,83*1,5*6		7,470			
	W		0,3*1,8*(2,12-0,1)		1,091			
	W		"K5"					
	W		1,01*1,4*6		8,484			
	W		0,3*1,8*(2-0,1)		1,026			
	W		"připojky splaškové"					
	W		(4+3+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+7+6+7+6+4+7+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+4+7+7+4+7)*1*1,5		340,500			
	W		"odečet šachty"-(5,9+1,9+1,8)		-9 600			
	W		Součet		734,782			
14	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	1 469,564	390,00	573 129,96	CS ÚRS 2023 02
	W		734,782*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 469,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
VV			126*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		127,890			
29	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	11,000	673,00	7 403,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"K1"11		11,000			
30	M	STZ.AB0302024 CF2	KERA.Pro odbočka 90° DN300/200 H/N KL W1	kus	11,165	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
W			11*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,165			
31	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	5,000	778,00	3 890,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"K1"5		5,000			
32	M	STZ.70018225	KERA.Pro komp odbočka 90° DN400/200 H/N KL W1	kus	5,075	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
W			5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			
33	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	21,000	880,00	18 480,00	CS ÚRS 2023 02
VV			"K1" 21		21,000			
34	M	59711810R00	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	21,315	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
VV			21*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		21,315			
35	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	227,000	153,00	34 731,00	CS ÚRS 2023 02
VV			4+3+7+7+4+7+7+7+4+7+7+6+7+6+4+7+7+7+7+4+7+7+4+7+7+4+7+4+7		227,000			
36	M	WVN.SF703000 W	Přechod z plastového potrubí kanalizace na kameninové KGUSM-200	kus	38,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
37	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	38,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
38	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	152,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
VV			38*4		152,000			
39	M	28611168	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN8	m	233,810	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
VV			227*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		233,810			
40	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	11,971	2 568,00	30 741,53	CS ÚRS 2022 02
VV			((3,14*0,625*0,625)-(3,14*0,5*0,5))*2)*8		7,065			
VV			((3,14*0,625*0,625)*0,5)*8		4,906			
VV			Součet		11,971			
41	K	894211241R00	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 450 nebo 500 dno monolitické z betonu C 30/37 XA1, provedení žlabu a nástupnic čedič- D+M, včetně osazení skruží, kónusů, vyrovnávacích prstenců dle tabulky šachet.	kus	2,000	36 800,00	73 600,00	
VV			"K1" 1		1,000			
VV			"K3" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
42	K	894411221R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno prefabrikované (prefa dno, skruž, kónus, zákrytová deska, vyrovnávací prstence) dle tabulky šachet.	kus	1,000	24 480,00	24 480,00	
VV			"K1"1		1,000			
43	K	894411231R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno prefabrikované (prefa dno, skruž, kónus, zákrytová deska, vyrovnávací prstence) dle tabulky šachet.	kus	1,000	26 240,00	26 240,00	
VV			"K1"1		1,000			
44	K	894411241R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno prefabrikované (prefa dno, skruž, kónus, zákrytová deska, vyrovnávací prstence) dle tabulky šachet.	kus	3,000	28 880,00	86 640,00	
VV			"K1" 3		3,000			
45	M	59224355	dno betonové šachty kanalizační jednolitě kyneta, nástupnice, obložení čedič dle tabulky šachet	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
46	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
47	M	59224421R00	Deska přechodová TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1	kus	1,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
48	M	59224130R00	Deska přechodová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
49	M	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	2,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					
50	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
52	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
53	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
54	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
55	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
56	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
57	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	8,000	419,00	3 352,00	CS ÚRS 2023 02
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	3 056,00	21 392,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"K1"5		5,000			
	VV		"K4"1		1,000			
	VV		"K5"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
59	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora.					
60	K	899910202R00	Výplň potrubí spádem cementopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m, včetně vytvoření otvorů pro vliování betonu a odvědnění	m3	56,489	3 264,00	184 380,10	
	VV		(3,14*0,25*0,25)*(110+8)		23,158			
	VV		(3,14*0,2*0,2)*(38+197)		29,516			
	VV		(3,14*0,15*0,15)*54		3,815			
	VV		Součet		56,489			
	D	997	Přesun sutě				7 566,67	
61	K	997221561R00	Vodorovná doprava suti včetně uložení z kusových materiálů do vzdálenosti dle volby zhotovitele	t	21,869	46,00	1 005,97	
62	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	21,869	300,00	6 560,70	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot				45 754,62	
63	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	93,952	487,00	45 754,62	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

25269445

DIČ:

CZ25269445

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

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: Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledeč nad Sázavou

Datum: 06.06.2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	60 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Světlá nad Sázavou, ul. Čapkova II. etapa - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85 ,584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 000,00

D D2

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

1	K	X 1	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	X 11	Zkouška signalizačního vodiče	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	X 12	Fotodokumentace okolních staveb a zpevněných ploch před realizací a po realizaci	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	X 3	Geodetické zaměření při provádění stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	K	X 4.1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	X 5	Zabezpečení stavby (oplocení výkopů a pracovišť, zábrany, lávky ...)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
7	K	X 8.1	Zkoušky hutnění zásypu rýh	ks	4,000	4 500,00	18 000,00	



UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, CZ 584 01 Ledeč nad Sázavou
Obch. rejstřík: Krajský soud v Hradci Králové oddíl C, vložka 11659, IČ: 25269445, DIČ: CZ25269445,
Komerční banka a.s., č.ú. 2798580217/0100, tel.: 569 722 038, , <http://www.unimont.cz>,
[e-mail: unimont@unimont.cz](mailto:unimont@unimont.cz).

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Veřejná zakázka: „Rekonstrukce ulice Čapkova II.

**2. část VZ – Světlá nad Sázavou, Čapkova – rekonstrukce vodovodu a
kanalizace, II. etapa“**

tímto jako uchazeč prohlašuji, že zakázku budeme plnit vlastními kapacitami.

V Hradci dne

.....
Jiří Cihlář, jednatel

