

SMLOUVA O DÍLO

kterou uzavřeli

na straně jedné: **Město Litomyšl**
IČO: 002 76 944, DIČ: CZ00276944
se sídlem Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl
zastoupené Mgr. Danielem Brýdlem, LL.M., starostou
bankovní účet číslo: 19-926591/0100
- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **VODOVODY spol. s r.o.**
IČO: 620 629 48, DIČ: CZ620 629 48
sídlo Na Lánech 3, 570 01 Litomyšl
zápis v rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 7408,
datum zápisu 28.12.1994.
zastoupen Lenka Severovou-jednatel
bankovní účet číslo: 374741591/0100
- dále jen zhotovitel -

I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:
„Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 1.2. Dílo spočívá v provedení stavby v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací pro provádění stavby pod názvem „Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín“ zpracovanou firmou PC PROJEKT - Ing. František Pravec, IČ: 44403445 v 03/25, číslo zakázky 09082024 (dále jen „Projektová dokumentace“).
Projektové dokumentace jsou přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí.
- 1.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s Cenovou nabídkou zhotovitele, která je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cenová nabídka zhotovitele byla předložena ve výběrovém řízení o zadání veřejné zakázky, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva o dílo.
- 1.4. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
 - a) provedení veškerých prací a dodávek uvedených v přílohách č. 1 a č. 2,
 - b) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla,
 - c) geodetické zaměření díla (tj. zaměření skutečného stavu),
 - d) předání zaměření skutečného stavu do Digitální technické mapy Pardubického kraje a předání potvrzení o vložení do DTM.
 - e) úklid místa pro provádění díla,
 - f) ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně jejich případného vytyčení,
 - g) zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla, pokud jsou potřebné,
 - h) dopravu osob, materiálu, strojů a náradí po celou dobu provádění díla,
- 1.5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
- 1.6. Místem plnění pozemky uvedení v projektových dokumentacích.
- 1.7. Zhotovitel je povinen zajistit ve své péči a na své náklady veškeré poddodavatelské práce, pokud jejich provedení poddodavatelem tato smlouva umožňuje, a za jejich provedení odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám zhotovitel.

- 1.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s Projektovou dokumentací, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 1.9. Podmínkou předání díla je i předání příslušných dokladů o provedených zkouškách a revizích, použitých materiálech (prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn) a ostatních dokladů, vyplývajících z Projektové dokumentace.
- 1.10. V případě rozporu mezi smlouvou a jejími přílohami mají vždy přednost ujednání této smlouvy. V případě rozporu mezi přílohami navzájem má přednost příloha s nižším číslem.

II. Čas plnění

- 2.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla do 30 dnů od podpisu smlouvy o dílo.
- 2.2. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce na realizaci díla ve sjednané lhůtě, ačkoliv mu objednatel umožnil provádění díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 30.11.2025.
- 2.4. Zhotovitel do 10 pracovních dnů ode dne zahájení provádění díla předloží zástupci pro věci technické objednatele podrobný časový a finanční harmonogram zpracovaný podle požadavků objednatele. Harmonogram bude členěn minimálně po jednotlivých stavebních objektech a stavebních dílech a jeho časová osa bude členěna na jednotlivé kalendářní týdny. Pokud určitá část položkového rozpočtu neobsahuje stavební díly, určí zhotoviteli její členění v harmonogramu zástupce pro věci technické objednatele nejpozději v den zahájení provádění díla.
V případě, že bude mít objednatel k harmonogramu připomínky, zavazuje se je zhotovitel zpracovat do harmonogramu do 5 pracovních dnů od sdělení připomínek.
- 2.5. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě trvání nepříznivých klimatických podmínek. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí takové vnější podmínky, které neumožní dodržení stanovených technologických postupů při provádění díla. Dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek potvrdí strany vždy zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se strany neshodnou na tom, zda nastaly nepříznivé klimatické podmínky, rozhoduje stanovisko objednatele.

III. Cena díla a možnost její změny

- 3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **1.134.654,69 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
- 3.2. Strany si potvrzují, že veškeré plnění dle této smlouvy bude poskytnuto v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o dani z přidané hodnoty. Pokud by byl plátcem DPH v případě některých částí díla zhotovitel, pak bude u příslušné části Celkové ceny díla připočtena DPH v zákonné výši a objednatel se zavazuje částku odpovídající DPH zaplatit.
- 3.3. Celková cena díla je stanovena na základě Cenové nabídky zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou. Celková cena díla může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
 - pokud po podpisu této smlouvy a před uplynutím doby pro provedení díla dojde ke změně přenesené daňové povinnosti nebo ke změnám sazeb DPH (pokud nejde o přenesenou daňovou povinnost);
 - pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu díla.
- 3.4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatele ve formě dodatku,

má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy, a může požadovat odstranění takovýchto prací či dodávek.

- 3.5. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle cenové úrovně a jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud se bude jednat o vícepráce, které v položkách nebyly oceněny pro návrh ceny díla, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla, poníženy u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem ve výběrovém řízení oproti celkové ceně díla označené jako předpokládaná cena díla (bez DPH) ve výběrovém řízení; v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná cena díla (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu předmětu díla musí být vždy písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku.
- 3.6. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele.
- 3.7. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, přičemž tímto jednáním nesmí dojít k porušení zákona o zadávání veřejných zakázek. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
- 3.8. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah díla (zejména ho omezit) a to i bez souhlasu zhotovitele. O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. Zhotovitel je povinen na změnu rozsahu díla požadovanou objednatelem přistoupit. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.

IV.

Fakturace, splatnost ceny

- 4.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 4.2. Veškeré provedené práce a dodávky budou 1x měsíčně fakturovány.
Před vystavením faktury zhotovitel předloží objednateli nebo zástupci pro věci technické objednatele vždy nejpozději do 5-tého dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, soupis takto provedených prací a dodávek oceněný v souladu s Cenovou nabídkou. Soupis provedených prací a dodávek předloží zhotovitel elektronicky ve formátu, který objednatel zhotoviteli sdělí.
Po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek zástupcem pro věci technické objednatele vystaví zhotovitel fakturu.
Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis zpracován a odsouhlasen.
Nedílnou součástí každého vyhotovení faktury musí být soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatele. Bez tohoto odsouhlaseného soupisu prací a dodávek je faktura neúplná a objednatel není povinen ji proplatit.
- 4.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel ke dni předání díla. Přílohou konečné faktury musí být též předávací protokol díla.
- 4.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.5. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli.
- 4.6. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.

- 4.7. V případě, že se na plnění dle této smlouvy nebude uplatňovat režim přenesené daňové povinnosti, pak musí faktura obsahovat též číslo účtu zhotovitele a prohlášení zhotovitele, že:
- číslo účtu zhotovitele uvedené na faktuře je zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH;
 - zhotovitel není správcem daně veden jako nespolehlivý plátc DPH ve smyslu § 106a zákona o DPH.
- V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v tomto bodě, nebo zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v příslušné evidenci uveden jako nespolehlivý plátc, je objednatel oprávněn uhradit částku odpovídající výši DPH vyčíslené na této faktuře přímo na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
- 4.8. V případě, že dílo bude objednatelům převzato s vadami či nedodělky, neuhradí objednatel zhotoviteli částku uvedenou v konečné faktuře celou, ale ponechá si pozastávku, která činí 10 % Celkové ceny díla. Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli po odstranění vad a nedodělků díla uvedených v předávacím protokolu, kterým zhotovitel dílo předá objednateli a objednatel dílo převezme.
- 4.9. Dojde-li ze strany objednatel k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 4.10. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly dodacích listů (vč. technických listů) veškerých materiálů. Pokud toto svoje právo bude chtít uplatnit, je povinen o to způsobem uvedeným v článku XII. písemně požádat zhotovitele s uvedením toho, které materiály požaduje doložit.
- 4.11. V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn vystavit penalizační fakturu a jednostranně započítat tuto svoji pohledávku vůči pohledávkám zhotovitele. Objednatel je oprávněn kdykoliv započíst své i nesplátané pohledávky vůči zhotoviteli proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

V.

Předání a převzetí dokumentace

- 5.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli 1 vyhotovení Projektové dokumentace bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, nejpozději při předání staveniště.
- 5.2. Zhotovitel měl před podpisem této smlouvy již Projektovou dokumentaci k dispozici a tuto si pečlivě prověřil.
- 5.3. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla dvě vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření díla (tj. zaměření skutečného stavu), a to obojí jak v tištěné, tak v elektronické podobě.
- 5.4. Předání projektové dokumentace skutečného provedení díla, je podmínkou pro převzetí díla objednatel.

VI.

Stavební deník

- 6.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen do něj zapisovat údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, počty osob na stavbě apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla; v případě, že dílo bude převzato s vadami či nedodělky, končí povinnost vést stavební deník až okamžikem odstranění poslední z takových vad a nedodělků.
- 6.2. Stavební deník musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.
- 6.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.
- 6.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce pro věci technické zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupce pro věci technické zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce pro věci technické objednatel, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

- 6.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 6.7. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

VII. Staveniště

- 7.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 7.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací (bod 2.1. této smlouvy), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepíší strany písemný zápis.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do předání díla objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení v prostoru staveniště a tyto vytyčit a ochránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k zásahům do veřejných komunikací, zajišťuje na své náklady zhotovitel, který také veškeré případné poplatky s tím spojené hradí ze svého.
- 7.6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na díle bude třeba umístit nové nebo přemístit stávající dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, provede toto zhotovitel po předchozím souhlasu správce komunikací a příslušného správního orgánu. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud dojde ke znečištění komunikace vlivem provádění díla, musí ji zhotovitel neprodleně vyčistit.
- 7.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odklizen veškerý zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit ho tak, jak určuje Projektová dokumentace. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.

VIII. Podmínky provádění díla

- 8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí.
- 8.4. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. V průběhu provádění díla bude objednatel svolávat kontrolní dny, a to zpravidla 1x za 14 dní.
Kontrolních dnů se budou účastnit:
 - zástupce pro věci technické objednatele,
 - zástupce pro věci technické zhotovitele,
 - zpracovatel Projektové dokumentace,
 - osoby přizvané k účasti některou ze shora uvedených osob.

Z kontrolních dnů budou pořízeny písemné zápisy v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

- 8.5. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby nezpůsobil škodu objednateli, ani třetím osobám. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit, aby se v místě provádění díla nepohybovaly neoprávněné osoby.
- 8.6. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny předem písemně (nikoli jen zápisem ve stavebním deníku, i když do něj se výzva také zapíše) nebo e-mailem na adresy uvedené ve stavebním deníku vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, učiněnou kdykoli, odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP objednatele vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších změn, pokud bude objednatelem ustanoven.
- 8.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či poddodavatelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 8.9. Při zahájení prací na díle je zhotovitel povinen provést pasportizaci a fotodokumentaci objektů sousedících se stavbou a tuto předat objednateli. Fotodokumentace bude použita při posuzování škod vzniklých na okolních pozemcích při provádění stavby. Zhotovitel je povinen pořizovat po dobu provádění díla fotodokumentace provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů nebo prováděním díla vznikne komukoliv škoda, je zhotovitel povinen škodu bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.12. Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ pojistných událostí souvisejících s prováděním díla po celou dobu provádění díla, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele a krádeží. Zhotovitel je povinen pojistit předmět díla na své náklady po dobu, kdy nese nebezpečí škody na díle, a to mimo jiné i živelním pojištěním. Veškeré pojištění musí být sjednáno s limitem nejméně poloviny Celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen uvedené pojištění platně a účinně sjednat a po celou dobu provádění díla ho udržovat v platnosti a účinné. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli do 5 dnů od obdržení výzvy objednatele.
- 8.13. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.14. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

IX.

Předání díla

- 9.1. Po provedení díla zhotovitel objednateli dílo předá. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 9.2. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak.
- 9.3. Zhotovitel je povinen způsobem uvedeným v článku XII. oznámit objednateli alespoň 3 dny předem den, v němž bude dílo připraveno k předání (resp. k zahájení přejímacího řízení) a v němž současně budou objednateli předloženy veškeré doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla

objednatel. Pokud ve výše specifikovaný den budou předloženy veškeré výše zmíněné doklady a dílo nebude vykazovat zcela zjevné či jinak zřejmé vady či nedodělky, objednatel v uvedený den zahájí přejímací řízení.

- 9.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy připraveno k předání nebo nejsou předloženy všechny doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé porušení.
- 9.5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, pokud se vyžadují,
 - stavební deník.
- Bez dokladů označených v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předložení není objednatel povinen dílo převzít, nelze považovat dílo za provedené.
- 9.6. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis objednatele nebo jím pověřené osoby,
 - podpis zhotovitele nebo jím pověřené osoby.
- 9.7. Jestliže budou při předání díla zjištěny jakékoliv vady nebo nedodělky, objednatel dílo od zhotovitele nemusí převzít. Pokud objednatel od zhotovitele dílo nepřevzme, stanoví v předávacím protokolu, mimo důvodů pro nepřevzetí díla i náhradní lhůtu k předání díla. O předání díla v náhradním termínu bude rovněž sepsán předávací protokol.
- 9.8. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, uvedou se tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude rovněž pořízen zápis.
- 9.9. Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 9.10. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude v prodlení.

X.

Záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba činí **60 měsíců**.
- 10.2. Záruční doba počne běžet dnem provedení díla.
- 10.3. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku XII. této smlouvy.
- 10.4. V případě havárie bránící užívání díla budou reklamované vady odstraněny okamžitě, nejpozději do 24 hodin od nahlášení. Zde postačí telefonická reklamace s tím, že následně se reklamace provede i způsobem uvedeným v bodě 10.3. Telefonní čísla na zhotovitelovu havarijní službu nebo servisního technika a e-mailové spojení pro účely reklamací havárií (pokud bude jiné než to, co je uvedeno v článku XII.) předá zhotovitel objednateli při předání díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 10.5. U vad, které nebudou havárií, je zhotovitel povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace reklamovanou vadu prověřit a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vady, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den běhu záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

- 10.7. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý den prodlení (tj. za každý den, o který nastoupí později) a jednotlivou vadu.
- 10.8. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamace (s výjimkou uvedenou pod bodem 10.4.), pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a jednotlivou vadu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 10.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace objednatele anebo neodstraní-li reklamovanou vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou, k tomu způsobilou, třetí osobu na náklady zhotovitele. Rozhodnutí o způsobilosti této třetí strany je plně v kompetenci objednatele s tím, že záruka za jakost díla tímto není nijak dotčena.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které zhotovitel účelně vynaložil při odstraňování takových neoprávněně reklamovaných vad.

XI. Ostatní ujednání

- 11.1. Žádné ujednání o smluvní pokutě dle této smlouvy se nedotýká nároku objednatele požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
- 11.2. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 11.3. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel byl již ve výběrovém řízení objednatelem informován, že v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, objednatel trvá na dodržování zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu daného zákona. S ohledem na charakter zakázky objednatel zejména požaduje po zhotoviteli, aby v průběhu plnění dle této smlouvy dodržoval níže uvedené povinnosti:
- a) aby zhotovitel prováděl a kontroloval plnění této smlouvy v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000;
 - b) aby zhotovitel dodržoval a zajistil dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákoníku práce a zákona o zaměstnanosti) vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy o dílo na straně zhotovitele budou podílet;
 - c) aby zhotovitel v případě, že k plnění této smlouvy využije poddodavatele, zabezpečil plnění feroových podmínek v dodavatelském řetězci, tedy zejména, aby smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy (se zohledněním rozsahu a charakteru poddodávky), a zejména, aby řádně a včas hradil dluhy svým poddodavatelům;

a zhotovitel se zavazuje, že shora uvedené povinnosti bude dodržovat a v případě požadavku objednatele mu dodržování daných povinností doloží.

XII.

Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

12.1. Adresy pro doručování:

Adresa a e-mail objednatele jsou:

Město Litomyšl

Adresa: Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

e-mail: podatelna@litomysl.cz a současně pavel.kubes@litomysl.cz

datová schránka: x4cbvs8

Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

VODOVODY spol. s r.o.

Adresa: Na Lánech 3, Litomyšl, 570 01

e-mail: severova@lit.cz a současně vodovody@lit.cz

nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně způsobem dle tohoto článku oznámeny.

12.2. Veškerá oznámení, výzvy, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté. Pokud má smluvní strana datovou schránku, pak lze doručovat i prostřednictvím datové schránky.

12.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je Ing. Pavel Kubeš, tel. 775 653 316, e-mail: pavel.kubes@litomysl.cz, nebo jiná osoba, kterou objednatel určí.

Zástupce pro věci technické objednatele je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se např.:

- pozastavení provádění prací na díle nebo jeho části, nebo pozastavení provádění díla jako celku,
- předběžných rozhodnutí týkajících se projekčních změn díla, včetně rozšíření nebo omezení rozsahu díla,

a dále je též oprávněn k převzetí díla a k podpisu předávacích protokolů a zápisů dle této smlouvy o dílo.

12.4. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je Luboš Severa, tel. 777 76 10 75, e-mail: lubos.severa@lit.cz nebo jiná osoba, kterou zhotovitel určí.

Zástupce pro věci technické zhotovitele je touto smlouvou pověřen k vyřizování a řešení technických problémů, řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

12.5. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších změn.

12.6. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

XIII.

Změna a ukončení smlouvy

13.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, když dané ujednání musí být výslovně nazváno „Dodatek“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují a nejsou jí.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, zavazuje se to příslušná strana bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat vzájemná jednání k vyřešení daného problému.

13.3. Strany vylučují možnost postoupení této smlouvy ve smyslu § 1895 a násl. občanského zákoníku třetí osobě.

13.4. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od této smlouvy nebo od její části, která doposud nebyla splněna, v případech stanovených touto smlouvou a právními předpisy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.

13.5. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, v jehož důsledku může objednatel odstoupit od smlouvy nebo její části, pokládají smluvní strany zejména porušení těchto smluvních povinností:

- zhotovitel nezahájí provádění prací na díle do 10 dnů po sjednaném termínu zahájení,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 10 dnů,
 - příslušný insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku zhotovitele jako dlužníka.
- 13.6. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že v důsledku působení vyšší moci či jiných objektivně zdůvodnitelných okolností dojde ke změně poměrů, z nichž objednatel vycházel při zadání zakázky.
- 13.7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodů jsoucích na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškerou na straně objednatele vzniklou škodu.

XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 14.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla uveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.
- 14.3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv.
- 14.4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- příloha č. 1 - Projektová dokumentace
 - příloha č. 2 - Cenová nabídka zhotovitele.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Litomyšle dne 02.07.2025 usnesením č. 539

V Litomyšli dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Daniel Brýdl, LL.M.
starosta města Litomyšle

.....
za VODOVODY spol. s r.o.
Lenka Severová- jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08
Stavba: Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

KSO:
Místo: Litomyšl

CC-CZ:
Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VODOVODY spol. s r.o.

IČ: 62062948
DIČ: CZ62062948

Projektant:
Ing. Pravec František

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kašparová Věra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 134 654,69
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 134 654,69		238 277,48
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		1 372 932,17
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: 08

Stavba: Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Místo: Litomyšl

Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pravec František

Uchazeč: VODOVODY spol. s r.o.

Zpracovatel: Kašparová Věra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 134 654,69	1 372 932,17
01	Provizorní propojení	1 092 554,69	1 321 991,17
VRN	Vedlejší náklady stavby	42 100,00	50 941,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Objekt:

01 - Provizorní propojení

KSO: 827 11
Místo: Litomyšl

CC-CZ: 22221
Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VODOVODY spol. s r.o.

IČ: 62062948
DIČ: CZ62062948

Projektant:
Ing. Pravec František

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kašparová Věra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 092 554,69
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 092 554,69	21,00%	229 436,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 321 991,17
-------------------	--------------	---------------------

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:

Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Objekt:

01 - Provizorní propojení

Místo: Litomyšl

Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pravec František

Uchazeč: VODOVODY spol. s r.o.

Zpracovatel: Kašparová Věra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 092 554,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 092 554,69

1 - Zemní práce

467 813,05

4 - Vodorovné konstrukce

11 830,80

8 - Trubní vedení

606 341,59

99 - Přesun hmot

5 187,05

997 - Přesun sutě

1 382,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Objekt:

01 - Provizorní propojení

Místo: Litomyšl

Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pravec František

Uchazeč: VODOVODY spol. s r.o.

Zpracovatel: Kašparová Věra

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

Náklady soupisu celkem

1 092 554,69

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 092 554,69					
D	1	Zemní práce	467 813,05					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	hod	95,000	65,00	6 175,00	CS ÚRS 2025 01
			95		95,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	den	9,500	65,00	617,50	CS ÚRS 2025 01
			9,5		9,500			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m	3,240	255,00	826,20	CS ÚRS 2025 01
			4*0,81		3,240			
4	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m	78,000	20,00	1 560,00	CS ÚRS 2025 01
			78,0		78,000			
5	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m	78,000	15,00	1 170,00	CS ÚRS 2025 01
			78,0		78,000			
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m3	6,480	480,00	3 110,40	CS ÚRS 2025 01
			(2*0,81*1,0)*4		6,480			
7	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m	223,000	55,00	12 265,00	CS ÚRS 2025 01
			78,0+(2*3,0+2*2,0)*4+(4*2,0)+(2*2,0+2*1,5)		133,000			
			"ochrana proti pojezdu techniky" 90,0		90,000			
			Součet		223,000			
8	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m	223,000	35,00	7 805,00	CS ÚRS 2025 01
			78,0+(2*3,0+2*2,0)*4+(4*2,0)+(2*2,0+2*1,5)		133,000			
			"ochrana proti pojezdu techniky" 90,0		90,000			
			Součet		223,000			
9	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2025 01
			3,0		3,000			
10	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2025 01
			3,0		3,000			
11	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m3	15,163	300,00	4 548,90	CS ÚRS 2025 01
			"provizorní propojení - mělký výkop" 78,0*0,81*0,60		37,908			
			"tráva" 78,0*0,81*0,20		-12,636			
			Součet		25,272			
			zepráce_m*0,30		7,582			
			"po realizaci výtlačného řadu" zepráce_m*0,30		7,582			
			zepráce_m*0,30*2		15,163			
12	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně zepráce_m*0,70*2	m3	35,381	410,00	14 506,21	CS ÚRS 2025 01
					35,381			
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 "viz.příloha D.1 Technická zpráva"	m3	26,102	450,00	11 745,90	CS ÚRS 2025 01
			"z výpisu objemu zem.prací"					
			"startovací jáma protlaku" (3,0*2,0*2,2)+(3,0*2,0*2,5)		28,200			
			"cílová jáma protlaku" (3,0*2,0*3,08)+(2,0*1,5*2,8)		26,880			
			"výkop na napojení na stáv. vodovod" (3,0*2,0*1,7)+(2,0*2,0*2,0)		18,200			
			"sondy na stáv. sítích - rozšíření" (1,5*1,5*1,0)*4-(1,5*0,81*0,60)*4		6,084			
			"tráva" (3,0*2,0*0,20)*4-(2,0*2,0*0,20)*3-(2,0*1,5*0,20)-(1,5*0,9*0,20)*4		-8,880			
			Součet		70,484			
			zepráce*0,30		21,145			
			"po realizaci výtlačného řadu" 12,0*0,81*1,7		16,524			
			zepráce*0,30+zepráce_z*0,30		26,102			
14	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	60,906	585,00	35 630,01	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zpráce*0,70+zpráce_z*0,70		60,906			
15	K	141721216	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 225 do 250 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	13,000	3 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"protlak pod drážním vedením" 13,0		13,000			
16	K	141721254	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	m	87,000	2 600,00	226 200,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			87,0		87,000			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,000	50,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"výkop na napojení na stáv. vodovod" (2*3,0+2*2,0)*1,7+(4*2,0)*2,0		33,000			
			Součet		33,000			
			pazeni_2		33,000			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,000	20,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
			pazeni_2		33,000			
19	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	97,400	50,00	4 870,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"startovací jáma protlaku" (2*3,0+2*2,0)*2,2+(2*3,0+2*2,0)*2,5		47,000			
			"cílová jáma protlaku" (2*3,0+2*2,0)*3,08+(2*2,0+2*1,5)*2,8		50,400			
			Součet		97,400			
20	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	97,400	10,00	974,00	CS ÚRS 2025 01
			pazeni_4		97,400			
21	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558	135,00	1 290,33	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"Vytlačená kubatura :"					
			"lože pod potrubí"					
			"provizní propojení" 90,0*0,81*0,10		7,290			
			Mezisoučet		7,290			
			"obsyp"					
			"provizorní propojení" 90,0*0,81*0,45		32,805			
			Mezisoučet		32,805			
			"beton. bloky"					
			6*0,2*0,5*0,81		0,486			
			Součet		40,581			
			"zásyp v budoucí komunikaci" 55,0*0,81*0,50		22,275			
			vytlač+štěrk_šterk_kom-obsyp_z		31,860			
			"přemístění výkopku na skládku určenou investorem"		9,558			
			vod_přem*0,30					
22	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	22,302	135,00	3 010,77	CS ÚRS 2025 01
			"přemístění výkopku na skládku určenou investorem"		22,302			
			vod_přem*0,70					
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,558	55,00	525,69	CS ÚRS 2025 01
			vod_přem*0,30		9,558			
24	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	22,302	55,00	1 226,61	CS ÚRS 2025 01
			vod_přem*0,70		22,302			
25	K	17120123111	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	57,348	590,00	33 835,32	
			vod_přem*1,8		57,348			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,860	18,00	573,48	CS ÚRS 2025 01
			"uložení sypaniny na skládku určenou investorem" vod_přem		31,860			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	96,971	135,00	13 091,09	CS ÚRS 2025 01
			(zepráce+zpráce_z+zpráce_m*2)-vytlač		96,971			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	30,996	250,00	7 749,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"provizorní přepojení " 3,14*(0,160)^2/4*90,0		1,809			
			Mezisoučet		1,809			
			obsyp_z		30,996			
			obsyp_z		30,996			
29	K	175151109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	30,996	110,00	3 409,56	CS ÚRS 2025 01
			obsyp_z		30,996			
30	M	5834417111	štěrkodrt' frakce 0/32	t	40,095	290,00	11 627,55	
			štěrk_kom*1,8		40,095			
31	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,565	55,00	1 626,08	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
			loze_+štěrk_kom		29,565			
			Součet		29,565			
32	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,565	68,00	2 010,42	CS ÚRS 2025 01
			sypanina		29,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	236,100	25,00	5 902,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
	VV	tráva	(78,0*2,2)+(4,0*3,0)*4+(3,0*3,0)+(3,0*2,5)		236,100			
34	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	115,100	25,00	2 877,50	CS ÚRS 2025 01
	VV	oseť	tráva-(55,0*2,2)		115,100			
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	115,100	20,00	2 302,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	oseť			115,100			
36	M	00572470	osívo směs travní univerzál	kg	3,453	110,00	379,83	CS ÚRS 2025 01
	VV		oseť*0,03		3,453			
37	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	115,100	12,00	1 381,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		oseť		115,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 830,80	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	7,290	850,00	6 196,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		loze_		7,290			
39	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,486	3 800,00	1 846,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		blok		0,486			
40	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	3,030	1 000,00	3 030,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
	VV		6*(0,2+0,81)*0,5		3,030			
41	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	3,030	250,00	757,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
	VV		6*(0,2+0,81)*0,5		3,030			
	D	8	Trubní vedení				606 341,59	
42	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		"stávající PE300" 1		1,000			
43	K	8573121221	Spotřební materiál	komple t	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"viz. příloha D.1 Technická zpráva"					
	VV		"ostatní spotřební materiál jinde neuvedený, spojovací materiál"					
	VV		1		1,000			
44	K	8713212111	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 160 x 14,6 mm	m	190,000	250,00	47 500,00	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		"provozovní propojení - běžný výkop" 78,0		78,000			
	VV		"svislá etáž" 12,0		12,000			
	VV		"řízený protlak" 87,0		87,000			
	VV		"protlak - uložení do chráničky" 13,0		13,000			
	VV		Součet		190,000			
45	M	286131181	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 PN 16 SDR11 160x14,6mm	m	94,500	620,00	58 590,00	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		"provozovní propojení - běžný výkop" 78,0*1,05		81,900			
	VV		"svislá etáž" 12,0*1,05		12,600			
	VV		Součet		94,500			
46	M	2861311811	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 PN 16 SDR11 160x14,6mm	m	105,000	1 053,00	110 565,00	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		"řízený protlak" 87,0*1,05		91,350			
	VV		"protlak - uložení v chrániče" 13,0*1,05		13,650			
	VV		Součet		105,000			
47	M	28613136	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 250x14,8mm	m	13,195	980,00	12 931,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
	VV		"chránička"					
	VV		13,0*1,015		13,195			
48	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		1		1,000			
49	M	55253663	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 150	kus	1,020	2 450,00	2 499,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		1*1,02		1,020			
50	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		1		1,000			
51	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	1,020	8 900,00	9 078,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
	VV		1*1,02		1,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	857374122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300 "viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1		1,000			
53	M	55253547	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 300/150	kus	1,020	39 000,00	39 780,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		1,020			
54	M	799430000010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 300 (313-356)	kus	2,020	34 200,00	69 084,00	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		2,020			
55	K	871351811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 140 do 225 mm	m	103,000	70,00	7 210,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		103,000			
	VV		"bourání potrubí provizorního propojení po realizaci výtlačného řadu" 103,0		103,000			
56	K	871351819	Příplatek k bourání potrubí z polyetylenu ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektu D do 225 mm	m	13,000	10,00	130,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		13,000			
	VV		"po realizaci výtlačného řadu" 13,0		13,000			
57	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	48,000	450,00	21 600,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		48,000			
	VV		"elektrospojka" 34		34,000			
	VV		"oblouk" 1+1+12		14,000			
	VV		Součet		48,000			
58	M	28615984	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 315mm	kus	34,510	1 044,00	36 028,44	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		34,510			
	VV		34*1,015		34,510			
59	M	FFD51017W	Oblouk 45° PE100 SDR11 160	kus	1,015	3 100,00	3 146,50	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		1,015			
	VV		1*1,015		1,015			
60	M	FF071017W	Oblouk 60° PE100 SDR11 160	kus	1,015	6 250,00	6 343,75	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		1,015			
	VV		1*1,015		1,015			
61	M	FFD01017W	Oblouk 90° PE100 SDR11 160	kus	12,180	3 420,00	41 655,60	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		12,180			
	VV		12*1,015		12,180			
62	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		2,000			
	VV		2		2,000			
63	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,030	2 150,00	4 364,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		2,030			
	VV		2*1,015		2,030			
64	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		1,000			
	VV		1		1,000			
65	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		1,000			
	VV		1		1,000			
66	K	8912491112	Montáž lemových nákrůžků na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		4,000			
	VV		2+2		4,000			
67	M	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	4,060	610,00	2 476,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		4,060			
	VV		(2+2)*1,015		4,060			
68	M	PRI160NXXX	VOLNÁ PŘÍRUBA D 160 (K LEMOVÉMU NÁKRŮŽKU)	kus	4,040	1 550,00	6 262,00	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		4,040			
	VV		(2+2)*1,01		4,040			
69	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		1,000			
	VV		1		1,000			
70	M	400215000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	kus	1,010	18 300,00	18 483,00	
	VV		"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"		1,010			
	VV		1*1,01		1,010			
71	M	950112515003	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			1		1,000			
72	K	894201231	Stěny šachet tl přes 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,500	2 500,00	3 750,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			(1,5*2,0)*0,25*2		1,500			
73	K	894302271	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,090	2 500,00	225,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			(1,5*1,5*0,20)-(0,6*0,6)		0,090			
74	K	894501111	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné zřízení	m2	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			(1,5*2)*2		6,000			
75	K	894501112	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné odstranění	m2	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			(1,5*2,0)*2		6,000			
76	K	894501211	Bednění deskových stropů šachet zřízení	m2	3,450	500,00	1 725,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			(1,5*1,5)+(4*1,5*0,20)		3,450			
77	K	894501212	Bednění deskových stropů šachet odstranění	m2	3,450	100,00	345,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			(1,5*1,5)+(4*1,5*0,20)		3,450			
78	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"stávající šachta" 1		1,000			
79	K	899102113	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových bez rámu přes 50 kg do 100 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"stávající šachta - zpětné osazení stávajícího poklopu" 1		1,000			
80	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			1		1,000			
81	M	422913520	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			1		1,000			
82	M	42210050	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového</i>	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			1		1,000			
83	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			1		1,000			
84	M	42210052	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového</i>	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			1		1,000			
85	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			1		1,000			
86	K	891311811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			1		1,000			
87	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			"poklop šoupátkový" 1		1,000			
88	K	890251851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	1,950	1 200,00	2 340,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva, viz. příloha D.4.2 Schema kladečského plánu - provozovní propojení"					
			"vybourání šachty na napojení PE160"					
			(1,5*2,0*0,25)*2+(1,5*1,5*0,20)		1,950			
89	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	190,000	22,00	4 180,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			190		190,000			
90	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	190,000	24,00	4 560,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			190		190,000			
91	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			2		2,000			
92	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	199,500	15,00	2 992,50	CS ÚRS 2025 01
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					
			190,0*1,05		199,500			
93	K	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk.	M	190,000	6,50	1 235,00	
			"viz.příloha D.1 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		190,0		190,000			
94	M	34111101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2	M	214,700	28,00	6 011,60	
	vv		"viz příloha D.1 Technická zpráva"					
	vv		190,0*1,13		214,700			
	D	99	Přesun hmot				5 187,05	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,431	550,00	5 187,05	CS ÚRS 2025 01
	vv		9,431		9,431			
	D	997	Přesun sutě				1 382,20	
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,743	20,00	14,86	CS ÚRS 2025 01
	vv	odvoz_suti	2,378-1,635		0,743			
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2,972	10,00	29,72	CS ÚRS 2025 01
	vv		odvoz_suti*4		2,972			
98	K	9972215611	Vodorovná doprava a nakládání vybouraných armatur a potrubí	t	1,635	550,00	899,25	
	vv		1,635		1,635			
99	K	9972218611	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,743	590,00	438,37	
	vv		odvoz_suti		0,743			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VODOVODY spol. s r.o.

IČ:

62062948

DIČ:

CZ62062948

Projektant:

Ing. Pravec František

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kašparová Věra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 100,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 100,00	21,00%	8 841,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	50 941,00
-------------------	--------------	------------------

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:

Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo: Litomyšl

Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pravec František

Uchazeč: VODOVODY spol. s r.o.

Zpracovatel: Kašparová Věra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	42 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	24 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo: Litomyšl

Datum: 30.06.2025

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pravec František

Uchazeč: VODOVODY spol. s r.o.

Zpracovatel: Kašparová Věra

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

Náklady soupisu celkem

42 100,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 100,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				24 100,00	
1	K	0121030001	Geodetické práce před výstavbou	m	190,000	40,00	7 600,00	
	VV		"vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby"					
	VV		190,0		190,000			
2	K	0133540001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
3	K	0431140001	Hutní statické zkoušky	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	VV		"hutní statické zkoušky"					
	VV		3		3,000			
4	K	0710020001	Provozně technické zabezpečení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"provozně technické zabezpečení stavby"					
	VV		"aktualizace stávajících vyjádření DOSS a vlastníků sítí"					
	VV		"informování vlastníků nemovitostí "					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				13 000,00	
5	K	0300010001	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
6	K	0392030001	Uvedení pozemků staveb do odpovídajícího stavu	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"uvedení pozemků staveb, sítí a komunikací dotčených stavbou do odpovídajícího stavu"					
	VV		"včetně všech protokolů o zpětném předání"					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
7	K	0450020001	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"kordinace s investorem a zhotovitelem komunikace"					
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 08
 Stavba: Oprava výtlačného řadu DN 300 - Litomyšl, Nedošín

Datum: 30.06.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Provizorní propojení		
blok			0,486
	"beton. bloky"		0,000
blok	6*0,2*0,5*0,81		0,486
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558
452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,486
loze_	Mezisoučet		7,290
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000
	"Vytlačená kubatura :"		0,000
	"lože pod potrubí"		0,000
	"provizní propojení" 90,0*0,81*0,10		7,290
loze_	Mezisoučet		7,290
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,565
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	7,290
obsyp_	Mezisoučet		32,805
	"obsyp"		0,000
	"provizorní propojení" 90,0*0,81*0,45		32,805
obsyp_	Mezisoučet		32,805
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,996
obsyp_z			30,996
obsyp_z	obsyp_-1,809		30,996
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,996
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558
175151109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	30,996
odvoz_suti			0,743
odvoz_suti	2,378-1,635		0,743
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,743
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2,972
9972218611	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,743
osetí			115,100
osetí	tráva-(55,0*2,2)		115,100
Použití figury:			
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	115,100
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	115,100
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	115,100
00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,453
pazeni_2			33,000
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000
	"výkop na napojení na stáv. vodovod" (2*3,0+2*2,0)*1,7+(4*2,0)*2,0		33,000
pazeni_2	Součet		33,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,000
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,000
pazeni_4			97,400
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000
	"startovací jáma protlaku" $(2*3,0+2*2,0)*2,2+(2*3,0+2*2,0)*2,5$		47,000
	"cílová jáma protlaku" $(2*3,0+2*2,0)*3,08+(2*2,0+2*1,5)*2,8$		50,400
pazeni_4	Součet		97,400
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	97,400
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	97,400
sypanina			29,565
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000
	"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"		0,000
	loze_+štěrk_kom		29,565
sypanina	Součet		29,565
Použití figury:			
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,565
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,565
štěrk_kom			22,275
štěrk_kom	"zásyp v budoucí komunikaci" 55,0*0,81*0,50		22,275
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,565
5834417111	štěrkodrt' frakce 0/32	t	40,095
tráva			236,100
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000
tráva	$(78,0*2,2)+(4,0*3,0)*4+(3,0*3,0)+(3,0*2,5)$		236,100
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	236,100
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	115,100
vod_přem			31,860
vod_přem	vytlač+štěrk_kom-obsyp_z		31,860
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	22,302
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,558
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	22,302
17120123111	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	57,348
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,860
vytlač	Součet		40,581
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000
	"Vytlačená kubatura :"		0,000
	"lože pod potrubí"		0,000
	"provizní propojení" 90,0*0,81*0,10		7,290
	"obsyp"		0,000
	"provizorní propojení" 90,0*0,81*0,45		32,805
	"beton. bloky"		0,000
blok	6*0,2*0,5*0,81		0,486
vytlač	Součet		40,581
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,558
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	96,971
zepráce			70,484
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"z výpisu objemu zem.praci"		0,000
	"startovací jáma protlaku" $(3,0*2,0*2,2)+(3,0*2,0*2,5)$		28,200
	"cílová jáma protlaku" $(3,0*2,0*3,08)+(2,0*1,5*2,8)$		26,880
	"výkop na napojení na stáv. vodovod" $(3,0*2,0*1,7)+(2,0*2,0*2,0)$		18,200
	"sondy na stáv. sítích - rozšíření" $(1,5*1,5*1,0)*4-(1,5*0,81*0,60)*4$		6,084
	"tráva" $(3,0*2,0*0,20)*4-(2,0*2,0*0,20)*3-(2,0*1,5*0,20)-(1,5*0,9*0,20)*4$		-8,880
zepráce	Součet		70,484
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	26,102
132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	60,906
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,971
zepráce_m			25,272
	"viz.příloha D.1 Technická zpráva"		0,000
	"provizorní propojení - mělký výkop" $78,0*0,81*0,60$		37,908
	"tráva" $78,0*0,81*0,20$		-12,636
zepráce_m	Součet		25,272
Použití figury:			
132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojné	m3	15,163
132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojné	m3	35,381
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,971
zepráce_z			16,524
zepráce_z	"po realizaci výtlačného řadu" $12,0*0,81*1,7$		16,524
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	26,102
132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	60,906
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,971