

SMLOUVA O DÍLO

Číslo zhotovitele: W 5/2020

uzavřená podle § 2586 a násl. ve spojení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany**1.1 Objednatel:**Severočeská vodárenská společnost a.s.

se sídlem : Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
zapsaná u Krajského soudu : v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466
zastoupená : Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel
zástupce pro věci technické : [REDACTED]
IČ : 49099469
DIČ : CZ49099469
bankovní spojení : KB Teplice, č. ú. 711620257/0100

Objednatel zmocňuje zástupce VARIA s.r.o. - inženýrská činnost a provádění staveb pana [REDACTED] k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům dle této smlouvy (dále jen zástupce objednatele).

1.2 Zhotovitel:WOHER s.r.o.

se sídlem: K.H.Borovského 1174/4A, 434 01 Most
zapsaná u Krajského soudu: Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 8854
zastoupená: Tomáš Strejc, Oldřich Vojíř, Ph.D., jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Tomáš Strejc, jednatel společnosti
IČ: 62742272
DIČ: CZ62742272
bankovní spojení: KB Most, č.ú. 115-2080070277/0100
telefon: 476125644
fax: -

Vedením realizace stavby ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, je zmocněn [REDACTED].
Odpovědným zástupcem zhotovitele pro provádění stavby je [REDACTED].

II. Předmět plnění**2.1 Identifikační údaje stavby**

Název stavby: MO027278 Most, Komořany, Třebošická, k úpravě – rekonstrukce vodovodu
Místo stavby: Komořany, ul. Třebošická, k. ú. Komořany u Mostu
Okres: Most, Ústecký kraj
Generální projektant: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Provozovatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

- 3.2 Dokončení stavby do: nejpozději do 4 měsíců od předání staveniště
Dokončením stavby se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla, který neobsahuje vady bránící užívání díla k zamýšlenému účelu, objednatel.
- 3.3 Objednatel se zavazuje, že úplně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 3.4 Pokud zhotovitel dokončí dílo nebo jeho dohodnutou část před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. Zhotoviteli z toho neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 3.5 V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění díla neležící na straně zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl zkušený zhotovitel předpokládat, budou práce přerušeny na nezbytně nutnou dobu a toto přerušování bude zapsáno do stavebního deníku. Zhotoviteli vzniká právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů. Prodloužení termínu musí být provedeno dodatkem smlouvy.

IV. Cena za dílo

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu, sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky zhotovitele a podmínek uvedených v této smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou:

cena celkem 2.201.244.67,- Kč (bez DPH)

DPH 21%. Cena předmětu plnění s DPH činí celkem 2.663.506,05,- Kč

- 4.2 Cena díla je cena smluvní, nejvýše přípustná, cena díla je nejvýše přípustná i v případě, že by dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nastala zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení díla podstatně ztěžuje, přičemž zhotovitel se v tomto případě zavazuje, že přebírá nebezpečí takovéto změny okolnosti. Zhotovitel však může žádat objednatele o navýšení ceny díla v případě rozšíření vícepracemi předmětu díla nad rámec této smlouvy, přičemž takovéto případné vícepráce musí být zadány zhotoviteli objednatelem v souladu s právními předpisy České republiky, zejména pak v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), jakož i v souladu s čl. IV. bodem 4.5 této smlouvy.
- 4.3 Cena zahrnuje rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto smlouvou a normami vztahujícími se k dílu. Součástí ceny je zajištění označení stavby (dle čl. 8.10) všech dokladů, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. Cena díla kryje veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního díla vymezené předmětem díla a dodacími podmínkami při dodržení kvalitativních podmínek.
- 4.4 K ceně bude připočtena DPH dle předpisů platných v době vystavení faktury.
- 4.5 Cena může být dále upravena po vzájemné dohodě smluvních stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného objednatelem. Dohoda musí být provedena písemně předem (před realizací) jako dodatek smlouvy, na základě zhotovitelem oceněného soupisu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list, přičemž se výslovně sjednává, že zhotovitel je povinen změnový list vyplnit a podepsat odpovědnou osobou (odpovědnými osobami). Změnový list představuje nutnou přílohu případného dodatku k této Smlouvě (pakliže tento dodatek souvisí se změnou v množství nebo kvalitě prováděných prací nebo pakliže souvisí se změnou termínu dokončení stavby). V případě víceprací slouží tento změnový list a ostatní níže uvedené doklady jako podklad pro zadání víceprací v souladu ZZVZ.

Podklady pro změnu ceny jsou následující:

- změnový list
- revize projektové dokumentace, nové řešení
- oceněný rozdílový soupis prací (pouze připočty)
- vyjádření projektanta (AD)
- vyjádření technického dozoru
- zápis ve stavebním deníku

Bez takto zdokumentované změny nepovolí technický dozor pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení díla iniciovaného zhotovitelem, je povinností zhotovitele

zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné). Návrh změny ceny (změnový list) musí být objednatelům do 10 dnů odsouhlasen nebo s odůvodněním zamítnut!

Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání méněprací a víceprací musí objednatel respektovat ZZVZ. Dodatek na provedení méněprací a víceprací může být uzavřen pouze v souladu se zákonem, zejména s ustanovením § 222 ZZVZ. Dále zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že při stanovení maximální výše víceprací musí respektovat veškeré požadavky stanovené zejména v § 222 ZZVZ!

- 4.6 Pro oceňování případných méněprací a víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele, v případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS platného pro daný rok. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření dodatku k SoD!
- 4.7 Cena za dílo se však vztahuje pouze k rozsahu díla dle soupisu prací, který předložil objednatel jako součást zadávací dokumentace v zadávacím řízení. Jestliže se v průběhu provádění díla zjistí, že soupis prací nezahrnuje jakoukoliv část díla, která však byla obsažena v jiné části zadávací dokumentace, bude cena této části díla stanovena dle pravidel pro vícepráce.
- 4.8 V rámci ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli poplatky, které zhotovitel uhradí za zábery, zvláštní užívání a nájmy na užívání komunikací a ploch zařízení staveniště, a případně i další obdobné poplatky nezbytné pro provedení stavebních prací (dále jen „Poplatky“). Poplatky dle přílohy č. 1 této smlouvy objednatel zhotoviteli proplatí dle skutečného plnění, maximálně však do výše ceny poplatků předem stanovených zhotovitelem, přičemž zhotovitel je povinen objednateli skutečnou výši těchto poplatků prokázat.
- 4.9 Dodatek může být uzavřen pouze v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze stran nejpozději 30 dní před uplynutím termínu pro dokončení stavby. Dodatek nesmí měnit zadávací podmínky platné v době udělení veřejné zakázky ani znamenat podstatné změny původní smlouvy o dílo.

V. Financování a placení

- 5.1 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 15 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpis protokolu o předání a převzetí. Pokud bude protokol o předání a převzetí stavby obsahovat drobné vady a nedodělky nebránící provozu, bude z konečného vyúčtování pozastavena částka 10% z ceny stavby do doby jejich odstranění.
- 5.2 Pozastavená částka
Pozastavená částka bude uvolněna do 14 dnů po předložení dokladu o provedení nedodělků a odstranění vad potvrzeného zástupcem objednatele a po vyklizení staveniště.
- 5.3 Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 30 dnů od prokazatelného doručení objednateli.
- 5.4 Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Severočeskou vodárenskou společnost a.s. se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), tzn.:
- označení faktury a její číslo
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele
 - bankovní spojení zhotovitele a objednatele
 - IČ a DIČ zhotovitele a objednatele
 - předmět smlouvy (název a č. stavby) a číslo smlouvy (objednatele)
 - cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávkou a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti
 - datum zdanitelného plnění a datum splatnosti
 - stanovisko a podpis zástupce objednatele, včetně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol)
 - razítko a podpis zhotovitele
- Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 5.5 Do 14 dnů od předání staveniště předloží zhotovitel objednateli podrobný platební kalendář a harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace stavby.
- 5.6 Dílčí faktury:

Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel na základě zmocněncem objednatele odsouhlaseného soupisu prací provedených v příslušném období, který bude nedílnou součástí dílčí faktury. Pro odsouhlasení soupisu provedených prací dohodly smluvní strany lhůtu tří pracovní dny od jeho předložení.

Součet dílčích faktur, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude do výše 90% dohodnuté ceny stavby. Konečných 10% dohodnuté ceny stavby bude uvolněno až po řádném předání díla bez vad a nedodělků. Takto proplacené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Jejich úhrada neznamena předání a převzetí ani začátek záruční doby. Smluvní strany se dohodly, že faktura bude zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena prací provedených v příslušném období přesáhne 50.000,- Kč.

VI. Vlastnictví k dílu, pojištění stavby

- 6.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatelem, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 6.2 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené objednatelem, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla.
- 6.3 Zhotovitel prohlašuje, že je pro tento obchodní případ dostatečně pojištěn. Kopie pojistné smlouvy bude objednateli předložena do 10 dnů od podpisu této smlouvy. Objednatel požaduje, aby pojistná smlouva obsahovala hodnotu plnění min. 100% ceny díla. V případě, že předložená pojistná smlouva není pro dílo uvedeného rozsahu dostatečná, zajistí zhotovitel její rozšíření.

VII. Projektová dokumentace

- 7.1 Projektová dokumentace bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči). Vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním díla budou předána v jednom vyhotovení.

VIII. Staveniště

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště nejpozději do 14 dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce objednatele staveniště v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen prověřit, zda toto nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení díla.
- 8.2 Staveniště bude předáno zápisem a bude zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v čl. III. této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště, deponie v rozsahu potřebném pro realizaci stavby na pozemcích k tomu určených. Zhotovitel je povinen si zařídit případné správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií. Náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.4 Zhotovitel zahrnul do ceny všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 8.5 Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 8.6 Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese zhotovitel.
- 8.7 Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně zhotovitel.
- 8.8 Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 15-ti dnů po předání a převzetí stavby.
- 8.9 Zhotovitel zajistí povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona 13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pokud je to k provedení stavby nutné, a vytyčení stávajících podzemních zařízení na místě. Tyto náklady jsou obsaženy v ceně díla.

IX. Podmínky pro provedení díla

- 9.1 Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je zhotovitel povinen vyzvat tři dny předem zástupce objednatele k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Zástupce objednatele současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí díla, bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je zhotovitel povinen na žádost zástupce objednatele zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku. Tyto práce budou vždy s dostatečným předstihem specifikovány zástupcem objednatele.
- 9.2 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním objednateli škoda, hradí zhotovitel i ji. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 9.3 Zhotovitel je povinen řídit se pokyny koordinátora BOZP. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, provozovatele a projektanta pověřeného autorským dozorem) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi, ve znění pozdějších předpisů. Oprávněné osoby (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, provozovatele a projektanta pověřeného autorským dozorem), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit každé předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob. Zhotovitel dále odpovídá za zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce. V případě, že není určen koordinátor BOZP odpovídá zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohli vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá za všechny škody, které vzniknou objednateli a je povinen uhradit vzniklou škodu. V případě zjištění, že zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce je objednatel oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů.
- 9.4 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla:
- označení stavby v souladu s požadavky stavebního zákona a dalších předpisů;
 - označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací. Cedule musí být vyrobeny z odolného materiálu dle předepsaného vzoru, který je ke stažení na www.svs.cz/
 - povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
 - zavazuje se k úzké spolupráci s provozovatelem při realizaci stavby;
 - vstupy na pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
 - při realizaci stavby bude minimalizována prašnost – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kroupy;
 - geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby;
 - vytýčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou zodpovědnost;
 - vytýčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);
 - zpracování projektu skutečného provedení stavby
 - tlakové zkoušky potrubí
 - barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 10 fotografií za týden)
- 9.5 Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezená na místě stavby jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezů těchto předmětů bude zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.

- 9.6 Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění stavby.
- 9.7 Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.
- 9.8 Zástupce objednatele organizuje v pravidelných, maximálně měsíčních intervalech kontrolní dny stavby za účasti zástupců objednatele, zhotovitele, provozovatele a projektanta. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
- 9.9 Zástupce objednatele nebo koordinátor BOZP má právo dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 9.10 Při realizaci velkých kanalizačních řadů nebo kanalizačních a vodárenských objektů zástupce objednatele (prostřednictvím provozovatele) zajistí nejpozději při předání pracoviště nebo nejpozději před zahájením vlastních stavebních prací seznámení odpovědného pracovníka zhotovitele s riziky vyskytujícími se na daném pracovišti **za provozu rekonstruovaného zařízení** a učiní o tom záznam.
- 9.11 S odpadem vzniklým při stavbě bude naloženo dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky MŽP č.383/2011 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.12 Vznikne-li při provádění díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je smluvní povinností zhotovitele předem o této skutečnosti informovat objednatele (i zmocněného zástupce, TDI).
- 9.13 Zhotovitel se zavazuje, že na vyzvání objednatele před zahájením stavby (neuveď-li tak již ve výběrovém řízení) předá objednateli čestné prohlášení o tom, jaký objem prací bude zadán poddodavatelům. Každý poddodavatel (název, sídlo, IČ, spisová značka v obchodním rejstříku), specifikace části stavby jím zajišťovaná a objem prací v korunách bude v čestném prohlášení uveden jednotlivě. Tyto hodnoty využije objednavatel jako výchozí údaje k posouzení splnění maximálního povoleného podílu poddodavatelů na realizaci stavby. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změně údajů uvedených v čestném prohlášení, je zhotovitel povinen bezodkladně čestné prohlášení aktualizovat. Zhotovitel ručí objednateli za pravdivost poskytnutých údajů a za to, že objem prací zadaných poddodavatelům nebude převyšovat limit, uvedený v nabídce výběrového řízení této stavby. Dále si objednatel vyhrazuje právo odsouhlasovat zhotoviteli jeho poddodavatele, kteří se budou podílet na díle více jak 10 % objemu prací. Bez tohoto souhlasu objednatele se nemohou výše uvedení poddodavatelé na pracích podílet.
- 9.14 Zhotovitel nesmí pověřit jiné osoby zhotovením celého díla - je oprávněn pověřit je prováděním části díla, a to pouze jako své poddodavatele. Konkrétní procento poddodávek je uvedeno v nabídce zhotovitele (uchazeče). Zhotovitel je povinen jím stanovené procento poddodávek dodržet a dodržení této povinnosti je zajištěno zárukou za řádné provedení díla. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího z důvodů porušení smlouvy podstatným způsobem.
- 9.15 Zhotovitel je povinen předložit na výzvu objednatele veškeré smlouvy se všemi poddodavatelí, ve znění všech dodatků. Splnění této povinnosti je zajištěno zárukou za řádné provedení díla. Zhotovitel ve smlouvách s poddodavatelí nesjednává takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.
- 9.16 Objednatel je oprávněn požadovat odvolání osoby zaměstnané zhotovitelem zejména v těchto případech:
- osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá
 - osoba plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale
 - osoba neplní některá ustanovení této smlouvy
 - osoba se trvale chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí
- 9.17 Zástupce zhotovitele pověřený vedením stavby uvedený v hlavičce této smlouvy (dále také „stavbyvedoucí“) musí mít oprávnění k vedení realizace staveb podle zvláštních předpisů (§ 158 a 160 stavebního zákona) v oboru „stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ (či „Vodohospodářské stavby“) a plynně ovládat český nebo slovenský jazyk. Jestliže plynně tento jazyk neovládá, zhotovitel zajistí, aby byl po celou pracovní dobu k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v době, kdy budou probíhat stavební práce na díle, bude na staveništi přítomen stavbyvedoucí, a to zejména za účelem poskytování potřebné součinnosti a komunikace s objednatelem. Výslovně se zhotovitel zavazuje, že stavbyvedoucí bude přítomen na kontrolních dnech.

V případě, že bude nutné osoby pověřené vedením stavby vyměnit, musí náhradníci splňovat veškeré požadavky uvedené v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.

Tyto změny ve vedení stavby musí být předem odsouhlaseny zástupcem objednatele!

- 9.18 Zhotovitel dodá veškerá technologická zařízení nová, která mají záruční i pozáruční servis u organizací registrovaných v ČR.
- 9.19 V případě, že provozovatel vodohospodářské infrastruktury objednatele, společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČ: 49099451, se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 41550 (dále jen „SČVK“), poptá od zhotovitele mimo režim této smlouvy provedení stavebních prací na přípojkách, které souvisí s vodovodní a kanalizační infrastrukturou objednatele, na niž jsou tímto zhotovitelem prováděny stavební práce dle této smlouvy (dále též „Přípojka“), zavazuje se zhotovitel dát vůči SČVK do 7 pracovních dnů nabídku na provedení takových prací, a to za cenových podmínek, které nebudou horší, než podmínky uvedené v této smlouvě. SČVK bude na předloženou nabídku reagovat do 3 pracovních dnů od jejího předložení zhotovitelem. V rámci poptání stavebních prací na Přípojce od zhotovitele ze strany SČVK dle tohoto ustanovení smlouvy SČVK v den předání staveniště (mezi objednatelem a zhotovitelem) informuje zhotovitele o předpokládaném rozsahu opravy Přípojek včetně jejich předpokládaného určení (identifikace).
- 9.20 V případě, že bude mít provedení prací na Přípojce objektivně vliv na termín provedení díla dle této smlouvy, tzn., že nebude objektivně možné realizovat práce na Přípojce a současně další práce na díle, dohodnou se strany této smlouvy na posunu termínu provedení díla oproti harmonogramu díla stanovenému v této smlouvě. K takovému posunu termínu provedení díla může dojít oboustranně odsouhlaseným zápisem do stavebního deníku dle čl. 13 této smlouvy a následným uzavřením dodatku k této smlouvě. Osobou oprávněnou odsouhlasit svým podpisem ve stavebním deníku takový posun termínu provedení díla je zástupce pro věci technické objednatele uvedený v záhlaví (hlavičce) této smlouvy.
- 9.21 V případě, že zhotovitel odkryje v rámci provádění stavebních prací (díla) Přípojku, která původně nebyla SČVK označena k opravě, je povinen sdělit tuto skutečnost neprodleně objednateli a současně SČVK. SČVK se vyjádří nejpozději do druhého dne ve vztahu k dotčené Přípojce (zda bude přepojena či opravena) ve formě zápisu do stavebního deníku, přičemž SČVK je následně oprávněna požadovat po zhotoviteli provedení stavebních prací na odkryté Přípojce za podmínek dle bodu 9.19 a bodu 9.20 této smlouvy. Po dokončení prací na Přípojce potvrdí SČVK zápisem do stavebního deníku, že práce na Přípojce byly provedeny v pořádku.
- 9.22 Kontaktní osobou SČVK oprávněnou komunikovat se zhotovitelem v souvislosti s provedením stavebních prací na Přípojkách je pan [REDACTED]
- 9.23 Součástí díla nejsou vybrané činnosti uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „Vymezené činnosti“). Tyto práce jsou pro dokončení díla zcela nezbytné, nicméně tyto provede Objednatel, a to prostřednictvím SČVK, resp. v některých případech prostřednictvím jejího významného poddodavatele, společnosti Severočeská servisní a.s., se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50, IČO: 05175917, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. B 2659 (dále jen „SčS“), v rámci součinnosti Objednatele Zhotoviteli s provedením díla. Proto, hovoří-li tato Smlouva o SčVK, vztahuje se uvedené ve vztahu k Vymezeným činnostem dle povahy věci i na SčS.
- 9.24 Kontaktní osobou na straně SČVK/SčS je v souvislosti s prováděním Vymezených činností pan [REDACTED]
- 9.25 Zhotovitel je v souvislosti s prováděním Vymezených činností a v souvislosti s prováděním stavebních prací na Přípojkách povinen poskytnout připravenost a součinnost v rozsahu specifikovaném v příloze č. 3, této smlouvy.
- 9.26 Veškeré vzniklé uznatelné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem v souladu s čl. IV. bodu 4.5 této smlouvy.
- 9.27 V případě, že je realizované dílo nebo jeho část prováděno činností prováděnou hornickým způsobem ve smyslu zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZHČ“), je zhotovitel povinen mít pro výkon těchto činností oprávnění ve smyslu ust. § 5 odst. 2 ZHČ, a to po celou dobu realizace díla. Objednatel je oprávněn během realizace díla zhotovitele požádat o

doložení tohoto oprávnění a zhotovitel je povinen mu je ve lhůtě 3 pracovních dnů od požádání předložit. V případě porušení povinnosti zhotovitele disponovat v relevantních případech oprávněním ve smyslu ust. § 5 odst. 2 ZHČ je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit (aniž by tím bylo dotčeno jeho právo na náhradu škody, která mu v souvislosti s tím vznikne).

- 9.28 V případě, že je realizované Dílo nebo jeho část prováděno činností prováděnou hornickým způsobem ve smyslu ZHČ, je Zhotovitel povinen plnit povinnosti dle tohoto zákona. Zejména je povinen plnit oznamovací povinnost před zahájením realizace Díla, oznámit přerušeni prací na dobu více jak 30 dní, dodržovat bezpečnostní pravidla a plnit další povinnosti stanovené ZHČ a jeho prováděcími předpisy.

X. Předání a převzetí díla

10.1 K předání a převzetí dokončeného díla písemně vyzve zhotovitel zástupce objednatele minimálně pět pracovních dní před navrhovaným termínem. Předání a převzetí bude provedeno písemně protokolem o předání a převzetí díla. Objednatel převezme pouze dílo, které nebude vykazovat vady a nedodělky bránící řádnému užívání, s výjimkou vad a nedodělků obsažených ve Vymezených činnostech. V protokolu o předání a převzetí budou uvedeny vady a nedodělky včetně termínů jejich odstranění.

10.2 K řízení o předání a převzetí dokončené stavby předloží zhotovitel následující doklady **ve 3 vyhotoveních**, pokud dále v textu není počet dokumentů upraven jinak:

- úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce zhotovitele (i v elektronické podobě),
- protokol o vytýčení stavby oprávněným geodetem,
- zaměření tras budovaných inženýrských sítí, včetně objektů na síti do souřadnic podle přílohy Výzvy k podání nabídky, vyhotovené oprávněným geodetem, dále zaměření tras a objektů do katastrální mapy a 6 vyhotovení geometrického plánu jako podkladu pro věcná břemena,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu,
- doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech,
- 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení stavby (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií stavby za týden),
- zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu stavby (zkoušky přidrženosti apod.),
- zápisy o tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti kanalizací, zkouškách celistvosti zemnicího pásku, zkouškách o průchodnosti kanalizací (TV kamera), doklad o nezávadnosti pitné vody v potrubí (dle daného typu stavby)
- doklad z průběžného hutnění zásypů rýh v komunikacích a chodnicích,
- prohlášení zhotovitele stavby o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn stavby při dokončení, které byly odsouhlaseny objednatelem a projektantem,
- zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství,
- 1x originál stavebního deníku,
- prohlášení o jakosti a kompletnosti díla,
- další doklady, vyžádané zástupcem objednatele s patřičným předstihem.

10.3 Dílo bude předáváno a přejímáno jako celek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel může navrhnout předání jakékoli části díla samostatně, ale pokud na to objednatel nepřistoupí, platí první věta.

XI. Záruční podmínky

11.1 Zhotovitel přebírá záruku za jakost po dobu 60 měsíců na stavební práce, 60 měsíců na komunikace, 24 měsíců na technologie od předání a převzetí díla objednatelem. Po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně vyzve zástupce objednatele, případně provozovatel převzatého díla se souhlasem zástupce objednatele. V případě, že by bylo odstranění vady spojeno s neúměrnými náklady, má objednatel nárok pouze na slevu.

11.2 Písemné oznámení vzniku vad v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U závad, které nesnesou odkladu, se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady do 24 hodin! Charakter závady, zda snese, či nesnese

odkladu, určí objednatel. Odstranění těchto vad bude písemně předáno mezi zhotovitelem a zástupcem objednatele, příp. provozovatelem. Smluvní strany se dohodly, že na neplnění termínů pro odstranění záručních vad se vztahují ustanovení čl. XII této smlouvy. Jestliže zhotovitel v dohodnuté lhůtě vady neodstraní, je zástupce objednatele oprávněn dát vady na jeho náklad odstranit.

- 11.3 Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
- 11.4 Záruční doba dle čl. XI bodu 11.1 této smlouvy na reklamovanou část stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 11.5 Provozovatel bude užívat dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které zhotovitel objednateli prokazatelně předal.
- 11.6 Ustanovení o vadách a nedodělcích platí přiměřeně i pro vady a nedodělky se kterými bylo dílo převzato.
- 11.7 Ustanovení tohoto článku neplatí pro Vymezené činnosti.

XII. Sankce

- 12.1 Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý započatý týden prodlení termínu dokončení stavby uvedeného v čl. III. této smlouvy z důvodů ležících na jeho straně.
- 12.2 Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní zhotovitel do 10 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem pod smluvní pokutou 1000,-Kč za každý den prodlení pro každou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělky zjištěné při předání stavby objednateli uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3 Odstranění skrytých vad v záruční době je termínově dohodnuto v každém jednotlivém případě (viz. čl. XI. bod 11.2 této smlouvy) pod smluvní pokutou 1000,- Kč za každý den prodlení po sjednaném termínu.
- 12.4 Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen uhradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 12.5 Objednatel má právo na náhradu škody, která mu vznikla z neoprávněného použití licencí a patentů zhotovitelem.
- 12.6 Objednatel v případě prodlení s úhradou peněžních závazků zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,5%** z dlužné částky za každý započatý týden prodlení.
- 12.7 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.13. této smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši 30.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Dále je zhotovitel povinen uhradit finanční ztráty (např. odejmuté dotace) způsobené překročením určeného maximálního limitu objemu prací zadaných poddodavatelům, uvedeného v nabídce výběrového řízení této stavby.
- 12.8 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 12.9 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.3 této smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.10 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště v předepsaném, nebo sjednaném termínu se sjednává na částku 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 12.11 Smluvní pokuta za nezahájení stavebních prací v předepsaném, nebo sjednaném termínu se sjednává na částku 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 12.12 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.17 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.13 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.27 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.14 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.28 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení a 3.000,- Kč za každý den prodlení se splněním oznamovací povinnosti dle ZHČ.

- 12.15 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.12 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti informovat objednatele.
- 12.16 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.15 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.

XIII. Stavební deník

- 13.1 O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 13.2 Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí první části staveniště a končí zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodětku dle zápisu o předání a převzetí.
- 13.3 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
- pracovník projektanta, pověřený výkonem autorského dozoru,
 - orgány státního stavebního dohledu,
 - příslušné orgány státní správy,
 - zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 13.4 Jestliže zástupce objednatele nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má objednatel na stavbě občasný stavební dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů, s tím že zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem objednateli a zástupci objednatele.
- 13.5 Zástupci objednatele je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude zhotovitel ukládat odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 13.6 Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky této smlouvy.

XIV. Postupné upřesnění smlouvy

- 14.1 Smlouva může být upřesněna pouze dodatkem v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. Jestliže si strany nevymíní jinak v dodatku, ruší jeho znění ustanovení původní smlouvy.
- 14.2 Návrh na úpravu smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.3 Odpověď na návrh dodatku k této smlouvě je druhá strana povinna doručit nejpozději do patnácti dnů ode dne, kdy návrh obdržela.

XV. Účinnost smlouvy a registr smluv

- 15.1 V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015, Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) se smluvní strany dohodly, že objednatel zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dnů od podpisu této smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění. Zhotovitel může smlouvu zveřejnit za předpokladu, že objednatel umožní plnění práv a povinností dle následujícího odstavce.
- 15.2 Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.
- 15.3 Smluvní strany prohlašují, že smluvní ujednání obsažená v čl. III. týkající se času plnění, v čl. IV. týkající se ceny za dílo, v čl. V. týkající se financování a placení, v čl. VI. týkající se vlastnictví k dílu a pojištění stavby, v čl. VII. týkající se projektové dokumentace, v čl. VIII. týkající se staveniště, v čl. IX. týkající se podmínek pro provedení díla, v čl. X. týkající se předání a převzetí díla, v čl. XI. týkající se záručních podmínek, v čl. XII. týkající se sankcí, v čl. XIII. týkající se stavebního deníku, v čl. XIV. týkající se postupného upřesnění smlouvy, jakož i veškeré přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, jsou předmětem obchodního tajemství.
- 15.4 Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.

15.5 V případě změny, doplnění či zrušení této smlouvy dodatkem dle postupu uvedeného v čl. XVII bodu 17.1 této smlouvy platí povinnosti uvedené v tomto článku pro zveřejnění takového dodatku obdobně.

15.6 K ustanovení tohoto článku se nepřihlíží, pokud smlouva nesplňuje nutné podmínky pro uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

XVI. Ochrana osobních údajů

16.1 Smluvní strany berou na vědomí, že každá z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje) a případně dalších osob zapojených na plnění této Smlouvy jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:

- 16.1.1 uzavírání a plnění této smlouvy;
- 16.1.2 vnitřní administrativní potřeby správce;
- 16.1.3 ochrana majetku a osob správce;
- 16.1.4 ochrana právních nároků správce;
- 16.1.5 tvorba statistik a evidencí správce;
- 16.1.6 plnění zákonných povinností správce.

16.2 Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:

- 16.2.1 oprávněný zájem správce na plnění uzavřených smluv (pro účel dle bodu 16.1.1 výše);
- 16.2.2 oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv (pro účel dle bodu 16.1.2 výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích osob (pro účel dle bodu 16.1.3 výše), ochraně právních nároků správce (pro účel dle bodu 16.1.4 výše) a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel dle bodu 16.1.5 výše);
- 16.2.3 plnění zákonných povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel dle bodu 16.1.6 výše).

16.3 Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle bodu 16.1.1 výše po dobu účinnosti této smlouvy, pro účely dle bodů 16.1.2 až 16.1.5 výše po dobu nejdéle 16 let po ukončení účinnosti této smlouvy a pro účel dle bodu 16.1.6 výše po dobu plnění příslušných zákonných povinností.

16.4 Subjekty údajů jsou oprávněny:

- 16.4.1 požadovat přístup k jeho osobním údajům;
- 16.4.2 požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
- 16.4.3 požadovat omezení zpracování osobních údajů;
- 16.4.4 požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
- 16.4.5 vznést námitku proti zpracování osobních údajů;
- 16.4.6 využít práva na přenositelnost osobních údajů;
- 16.4.7 využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

XVI. Závěrečná ustanovení

17.1 Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této smlouvy. Případné změny a doplňky této smlouvy budou sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

17.2 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.

17.3 Odstoupení od smlouvy se řídí občanským zákoníkem.

17.4 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele.

17.5 Smluvní strany se dohodly, že informace získané v souvislosti s tímto obchodním případem jsou důvěrné a takto s nimi bude nakládáno. To se nevztahuje na splnění povinností dle čl. XV. této smlouvy.

17.6 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za plnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Vyšší mocí se rozumí okolnosti, které mohou vzniknout po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla. Smluvní strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí o vzniku a skončení události informovat písemně druhou smluvní stranu nejpozději do pěti dnů a učinit maximální opatření pro omezení důsledků těchto událostí. Strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí podrobně dokladovat její působení na plnění příslušných ustanovení smlouvy.

17.7 Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.

17.8 Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:

1. oceněný soupis prací vč. rekapitulace nabídkové ceny díla
2. nabídka zhotovitele (dodavatele)
3. požadavky na součinnost a připravenost

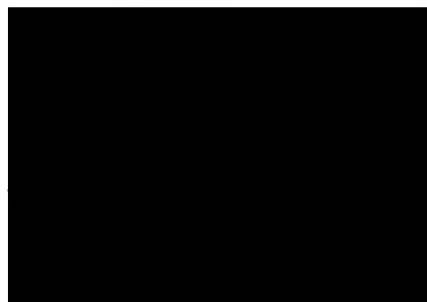
Příloha 1 a příloha č. 3 jsou ke smlouvě připojeny. Položka 2 je ve stejném znění uložena u obou smluvních stran, obě smluvní strany se podrobně seznámily s jejím obsahem a bez výhrad s ním souhlasí.

V Teplicích dne

Objednatel:
Severočeská vodárenská společnost
415 50 Teplice, Přítkovská
IČ 49099469, DIČ CZ490
16
36

Ing. Bronislav Špičák
generální ředitel
Severočeská vodárenská společnost

V Mostě dne 09.3.2020



K. II. Borovského 1174/4A
434 01 Most
IČ: 627 42 272, tel.: 476 125 644

Příloha č. 3

Požadavky na součinnost a připravenost

Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a připravenost vůči SČVK při provádění Vymezeních činností a stavebních pracích na Přípojkách v následujícím rozsahu:

1 / zajištění oznámení o plánovaných odstávkách

- ve lhůtě 20 dní před zahájením stavby resp. před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK návrh plánu jednotlivých odstávek (zákon 274/2001 Sb., § 9, odst. 7, písm. b) stanovuje lhůtu 15 dní pro informování odběratelů před odstávkou, 5 dní je pro vyhodnocení předloženého plánu s ohledem na provozní situaci a zajištění informování obyvatel)
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce

2 / manipulace, proplach a dezinfekce při napojení provizorního řadu a provizorního přepojení přípojek

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce
- ve lhůtě 3 pracovních dní před ohlášenou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost potřebnou k napojení provizorního vodovodu a přepojení přípojek a to v oblasti zemních prací, pokládky potrubí provizorního vodovodu a dodávky potřebného materiálu
- v termínu odstávky Zhotovitel realizuje pod dohledem SČVK samotného přepojení provizorního vodovodu, SČVK provádí potřebnou manipulaci, dozor nad přepojením zhotovitele, dezinfekci, proplach, případně odběr vzorků (na rozhodnutí mistra a na náklady SČVK) a přepojení jednotlivých přípojek na provizorní vodovod včetně dodávky pomocného spojovacího materiálu. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem avšak pouze za dohledu SČVK.

3 / manipulace, proplach, dezinfekce a rozbor při napojení nového řadu

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce
- ve lhůtě 7 dní před dohodnutou realizací proplachu, dezinfekce a odběru vzorku na novém řadu (provádí SČVK) současně však 7 dní před plánovanou odstávkou vyzve Zhotovitel SČVK k provedení uvedených činností
- ve lhůtě minimálně 3 pracovních dnů před plánovanou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost zemních prací a potřebný materiál pro přepojení vodovodu
- v termínu odstávky (jsou-li rozborů vyhovující) Zhotovitel zrealizuje pod dohledem SČVK samotné přepojení vodovodu, SČVK zajistí potřebnou manipulaci a dozor nad přepojením Zhotovitele včetně přepojení přípojek. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem avšak pouze za dohledu SČVK.

4 / napojení vodovodních přípojek na nový řad (termín realizace je totožný jako v bodě 2 s podmínkou vyhovujícího rozboru na novém řadu)

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce
- v termínu 7 dní před odstávkou probíhá „vzorkování nového řadu“ viz. bod 2

- ve lhůtě minimálně 3 pracovních dnů před plánovanou odstavkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost zemních prací a potřebný materiál pro přepojení přípojek na nový řad
- v termínu odstávky (totožný jako v bodě 2) SČVK zajistí potřebnou manipulaci a přepojení přípojek na nový řad. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem avšak pouze za dohledu SČVK.

5 / ostatní a obecné informace

- kontaktní osobou za SČVK je osoba uvedená shora v těle této Prováděcí smlouvy
- veškeré činnosti provozu budou záviset na stavební a materiálové připravenosti zhotovitele stavby, v případě nepřipravenosti Zhotovitele si SČVK vyhrazuje právo plánovanou odstavku zrušit a informovat o tomto odběratele
- SČVK i Zhotovitel se zavazují na sjednané činnosti zajistit dostatečný počet potřebných pracovníků a samotné techniky k provedení prací
- s provozem bude projednán způsob napojení, termíny ohlášení, tlakové zkoušky, prověření signalizačního vodiče apod.
- tlaková zkouška vodovodního řadu bude provedena před proplachem a před dezinfekcí
- provádění odstavek se z důvodů provozních doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek
- termín pro vyhodnocení dodaných vzorů vody je 2 pracovní dny
- v případě potrubí s cementovou výstelkou, jakož i při nadměrně znečištěném potrubí (prokázáno fotodokumentací) si SČVK vyhrazuje právo proplachy a rozborů opakovat na náklady Zhotovitele a to až do okamžiku vyhovujících rozborů
- veškeré činnosti a postupy budou zapisovány do SD
- v případě oprav vodovodních přípojek (VP), nad rámec prací spojených s rekonstrukcí řadu, bude pro VP veden samostatný deník, kde bude vedena veškerá evidence prací na jednotlivých VP.

Harmonogram A) - Nový/rekonstruovaný vodovod bez vnitřní cementace nebo vodovod nad DN 300 s vnitřní cementací

Termín (dny)	Zhotovitel	Provozovatel (SČVK)	S.06.20. D	
-20	Oznámení termínu a plánu odstávek			
-19		Vyhodnocení plánu odstávky (vč. vypouštění použité vody)	8.	
-18				
-17				
-16				
-15				Informace odběratelům o plánované odstávce
-14	Výzva k provedení proplachů, desinfekce a odběru vzorků			
-13	Tlakové zkoušky, prověrka signalizačního vodiče, příp. vlastní proplachy			
-12				
-11				
-10				
-9				
-8	Součinnost s provozovatelem (SČVK)	Proplachy, desinfekce (24/12 hod.), proplachy, odběr vzorků, vč. příp. opakování: - do DN 150 5x objem nového řadu - nad DN 150 vč. 3x objem nového řadu - s cementací nad DN 300 24 hod. stagnace pitné vody pro krác. rozbor na hliník Informace pro laboratoř (UKJ) o připravenosti na odběr vzorků min. 3 dny předem	8.4.2	
-7				
-6				
-5	Připravenost na odstávku (stavební, materiálová, ...)	Nejzazší termín odběru vzorků	8.4.1	
-4		Poslední rozbor		(zvýšení dávky chloru, kde je to možné)
-3				
-2				
-1				
0*	Součinnost s provozovatelem (SČVK), přepojení vodovodu a přepojování přípojek	Odstávka - manipulace, přepojení řadu a přípojek, resp. dozor nad přepojením řadu a přípojek (na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů), proplach celých odstavených úseků, následný odběr vzorků a kontrola kvality vody na síti	8.4.1	
1		Rozbory		
2				

* Provádění odstávek se z provozních důvodů doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek

Harmonogram B - Nový/rekonstruovaný vodovod s vnitřní cementací do DN 300 včetně

Termín (dny)	Zhotovitel	Provozovatel (SČVK)	S.06.20.D
-20	Oznámení termínu a plánu odstávek		8.
-19		Vyhodnocení plánu odstávky (vč. vypouštění použité vody)	
-18			
-17			
-16	Výzva k provedení proplachů, desinfekce a odběru vzorků		
-15		Informace odběratelům o plánované odstávce	
-14			
-13	Tlakové zkoušky, проверка signalizačního vodiče		
-12			
-11			
-10			8.4.2
-9		Proplachy, desinfekce (24/12 hod.), proplachy, odběr vzorků, vč. příp. opakování - potrubí min. 7 dní ve styku s pitnou vodou (min. 3x obměněna po stagnaci min. 24 hod.) - 24 hod. stagnace pitné vody pro krácený rozbor na hliník	8.4.2.1
-8	Součinnost s provozovatelem (SČVK)		
-7			
-6			
-5			Informace pro laboratoř (UKJ) o připravenosti na odběr vzorků min. 3 dny předem
-4			
-3			8.4.1
-2	Připravenost na odstávku (stavební, materiálová, ...)	Poslední rozборы	(zvýšení dávky chloru, kde je to možné)
-1			
0*	Součinnost s provozovatelem (SČVK), přepojování přípojek	Odstávka - manipulace, přepojení řadu a přípojek, resp. dozor nad přepojením řadu a přípojek (na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů), proplach celých odstavených úseků, následný odběr vzorků a kontrola kvality vody na síti	8.4.1
1		Rozbory	
2			

* Provádění odstávek se z provozních důvodů doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek

Harmonogram C - Provizorní vodovod (K-NZV)

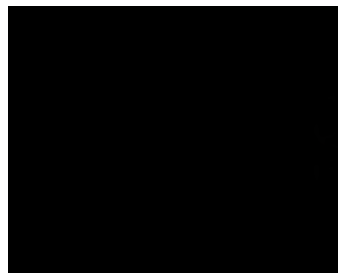
Termín (dny)	Zhotovitel	Provozovatel (SČVK)	S.06.20.D	
-20	Oznámení termínu a plánu odstávek		8.	
-19	Tlaková zkouška	Vyhodnocení plánu odstávky (vč. vypouštění použité vody)		
-18				
-17				
-16				
-15				Informace odběratelům o plánované odstávce
-14				
-13				
-12				
-11				
-10				
-9				
-8				
-7				
-6				
-5				
-4				
-3	Přípravenost na odstávku (stavební, materiálová, ...)	Informace pro laboratoř (UKJ) o připravenosti na odběr vzorků min. 3 dny předem (dle rozhodnutí manažera provozu)		
-2				
-1				
0*	Součinnost s provozovatelem (SČVK), přepojování přípojek	Odstávka - manipulace, proplach K-NZV vodou s obsahem chloru cca 0,5 mg/l, proplach 2-3 násobkem objemu K-NZV, napojení K-NZV a přípojek resp. dozor nad napojením K-NZV a přípojek (na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů), následný odběr vzorků a kontrola kvality vody na síti	8.5	
1		Rozbory vody		
2				

* Provádění odstávek se z provozních důvodů doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek

Příloha č. 2 Souhrnný list nabídkové ceny

Název zakázky: MO027278 Most, Komořany, Třebušická, k úpravně – rekonstrukce vodovodu			
	Hodnota v Kč bez DPH:	Výše DPH:	Hodnota v Kč včetně DPH:
Inženýrské objekty (IO) dle vyplněného výkazu výměr:			
IO 01 Vodovod	1 931 492,83 Kč	405 613,49 Kč	2 337 106,32 Kč
IO 02 Komunikace	207 751,84 Kč	43 627,89 Kč	251 379,73 Kč
Souhrnná cena za IO:	2 139 244,67 Kč	449 241,38 Kč	2 588 486,05 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) dle vyplněného výkazu výměr:			
VRN - vedlejší a ostatní náklady	62 000,00 Kč	13 020,00 Kč	75 020,00 Kč
z toho "Poplatky"	30 000,00 Kč	6 300,00 Kč	36 300,00 Kč
Souhrnná cena za VRN:	62 000,00 Kč	13 020,00 Kč	75 020,00 Kč
Celková cena díla dle vyplněného výkazu výměr:	2 201 244,67 Kč	462 261,38 Kč	2 663 506,05 Kč

Předpokládaná hodnota stavebních prací bez vymezených činností:	2 204 010,48 Kč	462 842,20 Kč	2 666 852,68 Kč
--	------------------------	----------------------	------------------------



K. H. Borovského 1174/4A
434 01 Most
IČ: 627 42 272, tel.: 476 125 644

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MO027278
Stavba: Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

KSO: 827
Místo: Most, Komořany

CC-CZ: 222
Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:
Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WOHER s.r.o.

IČ: 62742272
DIČ: CZ62742272

Projektant:
Teplické projekty, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.
Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.
Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH **2 201 244,67**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 201 244,67	462 261,38
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 663 506,05**

v CZK



K. II. Buravského 1174/4A
454 01 Most
IČ: 627 42 272, tel.: 476 125 644

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MO027278

Stavba: Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Místo: Most, Komořany

Zadavatel: Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Uchazeč: WOHER s.r.o.

Kód	Popis
-----	-------

Náklady stavby celkem

- 01 IO 01 Vodovod
- 02 IO 02 Komunikace
- 03 Vymezené činnosti dle směrnice S. 06.20 D
- 04 VRN - vedlejší a ostatní náklady

Datum: 20. 1. 2020
Projektant: Teplické projekty, s.r.o.
Zpracovatel: Martin Růžička

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2 201 244,67	2 663 506,05	
1 931 492,83	2 337 106,32	ING
207 751,84	251 379,73	ING
0,00	0,00	ING
62 000,00	75 020,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

01 - IO 01 Vodovod

KSO: 827 11 32

Místo: Most, Komořany

CC-CZ: 2222

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

IČ: 62742272

DIČ: CZ62742272

Projektant:

Teplické projekty, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

1 931 492,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 931 492,83	21,00%	405 613,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 337 106,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

01 - IO 01 Vodovod

Místo:

Most, Komořany

Datum:

20. 1. 2020

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Projektant:

Teplické projekty,
s.r.o.

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

██████████

HSV - Práce a dodávky HSV

██████████

1 - Zemní práce

██████████

3 - Svislé a kompletní konstrukce

██████████

4 - Vodorovné konstrukce

██████████

5 - Komunikace pozemní

██████████

8 - Trubní vedení

██████████

8.1 - Trubní vedení - provizorní vodovod

██████████

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

██████████

99 - Přesun hmot

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

01 - IO 01 Vodovod

Místo:

Most, Komořany

Datum:

20. 1. 2020

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Projektant:

Teplické projekty,
s.r.o.

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Růžička

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,50			
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	WV		"křížení v rýhách" 1,00*2		2,00			
	WV		"křížení v jámách" 1,50*1		1,50			
	WV		"souběh v jámách" 7,00*1+4,00*2		15,00			
	WV		Součet		18,50			
2	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,00			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
3	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,00			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
4	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	282,00			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	WV		otevřený výkop, jámy					
	WV		(11,00+5,50)*2*2		66,00			
	WV		(12,00+6,50)*2		37,00			
	WV		(20,00+35,00)*2		110,00			
	WV		3,00*4*3		36,00			
	WV		(8,00+8,50)*2		33,00			
	WV		Součet		282,00			
5	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	282,00			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
6	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,26			
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	WV		"10% z výkopů" (68,67+4,9+16,65+22,42)*0,10		11,26			
7	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,34			
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		řad V1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		zatahovací jáma					
	WV		1,50*7,00*(1,60+0,35)		20,48			
	WV		"odp.asfalt.komunikace ŘSD" -0,45*7,00*0,55		-1,73			
	WV		"odp.ornice" -1,05*7,00*0,15		-1,10			
	WV		řad V1.2					
	WV		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	WV		1,50*7,00*(1,60+0,35)		20,48			
	WV		"odp.místní komunikace asfalt" -(1,80)*0,40 "odměřeno z výkresu C4.2		-0,72			
	WV		"odp.ornice" -(1,56)*0,15 "odměřeno z výkresu C4.2)		-0,23			
	WV		"odp.místní komunikace štěrk" -(7,14)*0,30 "dle výkresu C4.2		-2,14			
	WV		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	WV		1,50*7,00*(1,50+0,35)		19,43			
	WV		"odp.místní komunikace asfalt" -(6,80)*0,40 "odměřeno z výkresu C4.2		-2,72			
	WV		"odp.beton" -(3,70)*0,23 "odměřeno z výkresu C4.2		-0,85			
	WV		řad V2					
	WV		zatahovací jáma					
	WV		1,50*7,00*(1,75+0,35)		22,05			
	WV		"odp.ornice" -1,50*7,00*0,15		-1,58			
	WV		odpočet sond (ruční výkop)					
	WV		-1,00*1,00*(1,50-0,15)*2		-2,70			
	WV		Mezisoučet		68,67			
	WV		"50% v hornině tř.3" 68,67*0,50		34,34			
8	K	131201209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	10,30			
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	WV		"lepidlost 30%" 34,34*0,30		10,30			
9	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,34			
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	WV		"50% v hornině tř.4" 68,67*0,50		34,34			
10	K	131301209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	10,30			
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
	WV		"lepidlost 30%" 34,34*0,30		10,30			
11	K	131233101	Hloubení jam do 10 m3 ručně v soudržných horninách tř. 3 při překozech inženýrských sítí	m3	2,45			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	WV		sondy na ověření hloubkového uložení stávajících podzemních sítí					
	WV		1,00*1,00*(1,50-0,40)*2		2,20			
	WV		1,00*1,00*(1,50-0,15)*2		2,70			
	WV		Mezisoučet		4,90			
	WV		"50% v hornině tř.3" 4,9*0,50		2,45			
12	K	131233109	Příplatek za lepidlost, hloubení jam do 10 m3 ručně v horninách tř. 3 při překozech inženýrských sítí	m3	0,74			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	WV		"lepidlost 30%" 2,45*0,30		0,74			
13	K	131333101	Hloubení jam do 10 m3 ručně v soudržných horninách tř. 4 při překozech inženýrských sítí	m3	2,45			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	WV		"50% v hornině tř.4" 4,9*0,50		2,45			
14	K	131333109	Příplatek za lepidlost, hloubení jam do 10 m3 ručně v horninách tř. 4 při překozech inženýrských sítí	m3	1,23			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
	WV		"lepidlost 30%" 2,45*0,50		1,23			
15	K	131251011	Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině tř. 3 při překozech inženýrských sítí	m3	21,54			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	WV		řad V1.1					
	WV		startovací jáma v ZÚ V1.1					
	WV		1,50*4,00*(1,75+0,35)		12,60			
	WV		"odp.ornice" -1,50*4,00*0,15		-0,90			
	WV		řad V1.2					
	WV		jáma pro VP2					
	WV		1,00*1,00*(1,60+0,10)		1,70			
	WV		"odp.ornice" -1,00*1,00*0,15		-0,15			
	WV		startovací jáma					
	WV		1,50*3,00*(1,60+0,35)		8,78			
	WV		"odp.místní komunikace asfalt" -1,00*1,50*0,40		-0,60			
	WV		"odp.ornice" -1,00*3,00*0,15		-0,45			
	WV		startovací jáma					
	WV		1,50*4,00*(1,60+0,35)		11,70			
	WV		"odp.místní komunikace asfalt" -(1,50*4,00-0,50*1,00)*0,40		-2,20			
	WV		"odp.ornice" -0,50*1,00*0,15		-0,08			
	WV		jáma pro VP4					
	WV		1,30*0,90*(1,46+0,10)		1,83			
	WV		"odp.komunikace beton" -1,30*0,90*0,23		-0,27			
	WV		jáma pro VP5					
	WV		1,30*1,00*(1,33+0,10)		1,86			
	WV		"odp.místní komunikace asfalt" -1,30*1,00*0,40		-0,52			
	WV		řad V2					
	WV		začátek řadu					
	WV		(3,00*1,00+2,20*1,25)*(1,75+0,10)		10,64			
	WV		"odp.ornice" -(3,00*1,00+2,20*1,25)*0,15		-0,86			
	WV		Mezisoučet		43,08			
	WV		"50% v hornině tř.3" 43,08*0,50		21,54			
16	K	131251009	Příplatek za lepivost, hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině tř. 3 při překozech inž sítí	m3				
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		"lepivost 30%" 21,54*0,30		6,46			
17	K	131351011	Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině tř. 4 při překozech inženýrských sítí	m3				
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	WV		"50% v hornině tř.4" 43,08*0,50		21,54			
18	K	131351009	Příplatek za lepivost u hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině tř. 4 při překozech inž sítí	m3				
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	WV		"lepivost 30%" 21,54*0,30		6,46			
19	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3				
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		řad V1.1					
	WV		8,20*1,00*(1,61+0,10)		14,02			
	WV		"odp.ornice" -3,90*1,00*0,15		-0,59			
	WV		"odp.asfalt.komunikace ŘSD" -4,30*1,00*0,55		-2,37			
	WV		řad V1.2					
	WV		6,00*1,00*(1,60+0,10)		10,20			
	WV		"odp.asfalt.komunikace ŘSD" -1,50*1,00*0,55		-0,83			
	WV		"odp.místní komunikace asfalt" -(4,50*1,00-0,90)*0,40		-1,44			
	WV		"odp.ornice" -(0,90)*0,15 "odměřeno z výkresu C4.2		-0,14			
	WV		odpočet sond (ruční výkop)					
	WV		-1,00*1,00*(1,50-0,40)*2		-2,20			
	WV		Mezisoučet		16,65			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"50% v hornině tř.3" 16,65*0,50		8,33			
20	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3				
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"lepvost 30%" 8,33*0,30		2,50			
21	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3				
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"50% v hornině tř.4" 16,65*0,50		8,33			
22	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3				
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		"lepvost 30%" 8,33*0,30		2,50			
23	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2				
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		dle rýh					
	VV		řad V1.1					
	VV		8,20*2*(1,61+0,10)					
	VV		řad V1.2					
	VV		6,00*2*(1,60+0,10)					
	VV		Součet					
24	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2				
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
25	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2				
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		dle jam					
	VV		řad V1.1					
	VV		zatahovací jáma					
	VV		(1,50+7,00)*2*(1,60+0,35)					
	VV		řad V1.2					
	VV		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	VV		(1,50+7,00)*2*(1,60+0,35)					
	VV		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	VV		(1,50+7,00)*2*(1,50+0,35)					
	VV		řad V2					
	VV		zatahovací jáma					
	VV		(1,50+7,00)*2*(1,75+0,35)					
	VV		Součet					
26	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2				
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
27	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3				
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		dle jam					
	VV		řad V1.1					
	VV		zatahovací jáma					
	VV		1,50*7,00*(1,60+0,35)					
	VV		řad V1.2					
	VV		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	VV		1,50*7,00*(1,60+0,35)					
	VV		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	VV		1,50*7,00*(1,50+0,35)					
	VV		řad V2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		zatahovací jáma					
	WV		1,50*7,00*(1,75+0,35)		22,05			
	WV		Součet		82,44			
28	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	82,43			
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
29	K	151102201	Zřízení příložného pažení stěn do 30 m2 výkopu hl do 4 m pro překopy inženýrských sítí	m2	125,58			
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky do 4 m					
	WV		dle jam ručně					
	WV		sondy na ověření hloubkového uložení stávajících podzemních sítí					
	WV		1,00*4*1,50*4		24,00			
	WV		dle jam do 15m3					
	WV		řad V1.1					
	WV		startovací jáma v ZÚ V1.1					
	WV		(1,50+4,00)*2*(1,75+0,35)		23,10			
	WV		řad V1.2					
	WV		jáma pro VP2					
	WV		1,00*4*(1,60+0,10)		6,80			
	WV		startovací jáma					
	WV		(1,50+3,00)*2*(1,60+0,35)		17,55			
	WV		startovací jáma					
	WV		(1,50+4,00)*2*(1,60+0,35)		21,45			
	WV		jáma pro VP4					
	WV		(1,30+0,90)*2*(1,46+0,10)		6,86			
	WV		jáma pro VP5					
	WV		(1,30+1,00)*2*(1,33+0,10)		6,58			
	WV		řad V2					
	WV		začátek řadu					
	WV		(3,00+2,20)*2*(1,75+0,10)		19,24			
	WV		Součet		125,58			
30	K	151102211	Odstranění příložného pažení stěn do 30 m2 hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m2				
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
31	K	151102301	Zřízení rozepření stěn do 30 m3 při pažení příložném hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m3				
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	WV		dle jam ručně					
	WV		sondy na ověření hloubkového uložení stávajících podzemních sítí					
	WV		1,00*1,00*4		4,00			
	WV		dle jam do 15m3					
	WV		řad V1.1					
	WV		startovací jáma v ZÚ V1.1					
	WV		1,50*4,00*(1,75+0,35)		12,60			
	WV		řad V1.2					
	WV		jáma pro VP2					
	WV		1,00*1,00*(1,60+0,10)		1,70			
	WV		startovací jáma					
	WV		1,50*3,00*(1,60+0,35)		8,78			
	WV		startovací jáma					
	WV		1,50*4,00*(1,60+0,35)		11,70			
	WV		jáma pro VP4					
	WV		1,30*0,90*(1,46+0,10)		1,83			
	WV		jáma pro VP5					
	WV		1,30*1,00*(1,33+0,10)		1,86			
	WV		řad V2					
	WV		začátek řadu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3,00*1,00+2,20*1,25)*(1,75+0,10)		10,64			
	W		Součet		53,11			
32	K	151102311	Odstranění rozepření stěn do 30 m2 při pažení příložném hl do 4 m při překopech inženýrských sítí	m3				
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m3 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
33	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3				
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	W		"jámy" 34,34+34,34					
	W		"jámy do 15m3" 21,54+21,54					
	W		"rýhy" 8,33+8,33					
	W		Součet					
34	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3				
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	W		a) odvoz zeminy na meziskládku					
	W		"výkop" 68,67+4,9+43,08+16,65					
	W		"odp.zásypu zeminou 100% (ponecháno vedle výkopu)" -26,42*0,50					
	W		b) dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp					
	W		"materiál pro obsyp potrubí" 39,97					
	W		"materiál pro lože pod potrubí" 24,7					
	W		"materiál pro zásyp (50% štěrk)" 21,06*0,50					
	W		"materiál pro zásyp (100% štěrk)" 21,15					
	W		Součet					
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3				
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		odvoz zeminy na skládku Mapeco 10km					
	W		"výkop" 68,67+4,9+43,08+16,65					
	W		"zásyp zeminou 50%" -21,06*0,50					
	W		"zásyp zeminou 100%" -26,42					
	W		Součet					
36	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3				
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		odvoz zeminy na skládku Mapeco 10km					
	W		96,35					
	W		dovoz zeminy z mezideponie (pro zpětný zásyp)					
	W		"zásyp 50% zeminou" 21,06*0,50					
	W		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp					
	W		"materiál pro obsyp potrubí" 39,97					
	W		"materiál pro lože pod potrubí" 24,7					
	W		"materiál pro zásyp (50% štěrk)" 21,06*0,50					
	W		"materiál pro zásyp (100% štěrk)" 21,15					
	W		Součet					
37	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t				
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		96,35*2,00					
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3				
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	W		a) zásyp zeminou 50% + štěrkem 50%					
	W		"výkop jam" 68,67+4,9+43,08		116,65			
	W		"výkop rýh" 16,65		16,65			
	W		"odp.lože štp" -24,7		-24,70			
	W		"odp.obsypu" -39,97		-39,97			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odp.zásypu zeminou 100%" -26,42					
	W		"odp.zásypu štěrkiem 100%" -21,15					
	W		Mezisoučet a) (zásyp zeminou 50% + zásyp štěrkiem 50%)					
	W		b) zásyp štěrkiem 100% (úseky v komunikaci ŘSD)					
	W		dle jam					
	W		řad V1.1					
	W		zatahovací jáma					
	W		1,50*7,00*(1,60-0,42) "počítána hloubka bez lože s odpočtem obsypu					
	W		"odp.asfalt.komunikace ŘSD" -0,45*7,00*0,55					
	W		"odp.ornice" -1,05*7,00*0,15					
	W		dle rýh					
	W		řad V1.1					
	W		8,20*1,00*(1,61-0,42) "počítána hloubka bez lože s odpočtem obsypu					
	W		"odp.ornice" -3,90*1,00*0,15					
	W		"odp.asfalt.komunikace ŘSD" -4,30*1,00*0,55					
	W		řad V1.2					
	W		6,00*1,00*(1,60-0,40) "počítána hloubka bez lože s odpočtem obsypu					
	W		"odp.asfalt.komunikace ŘSD" -1,50*1,00*0,55					
	W		"odp.místní komunikace asfalt" -(4,50*1,00-0,90)*0,40					
	W		"odp.ornice" -(0,90)*0,15 "odměřeno z výkresu C4.2					
	W		Mezisoučet b) (zásyp štěrkiem 100%)					
	W		c) zpětný zásyp zeminou 100% (úseky v ornici)					
	W		dle jam					
	W		řad V2					
	W		zatahovací jáma					
	W		1,50*7,00*(1,75-0,41) "počítána hloubka bez lože s odpočtem obsypu					
	W		"odp.ornice" -1,50*7,00*0,15					
	W		dle jam do 15m3					
	W		řad V1.1					
	W		startovací jáma v ZÚ V1.1					
	W		1,50*4,00*(1,75-0,42)					
	W		"odp.ornice" -1,50*4,00*0,15					
	W		řad V2					
	W		začátek řadu					
	W		(3,00*1,00+2,20*1,25)*(1,75-0,41)					
	W		"odp.ornice" -(3,00*1,00+2,20*1,25)*0,15					
	W		Mezisoučet c) (zásyp zeminou 100%)					
	W		Součet					
39	K	17430001R	Prohození zeminy tř.1-4	m3				
	PP		Prohození zeminy s vytříděním					
	W		zásyp výkopkem					
	W		"zásyp 100% zeminou" 26,42					
	W		"zásyp 50% zeminou" 21,06*0,50					
	W		Součet					
40	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t				
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	W		"materiál pro zásyp (100% štěrk)" 21,15					
	W		"materiál pro zásyp (30% štěrk)" 21,06*0,50					
	W		Mezisoučet					
	W		31,68*1,80		57,02			
41	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3				
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	W		dle jam					
	W		řad V1.1					
	W		zatahovací jáma					
	W		1,50*7,00*0,42		4,41			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		řad V2					
	W		zatahovací jáma					
	W		1,50*7,00*0,35					
	W		dle jam do 15m3					
	W		řad V1.1					
	W		startovací jáma v ZÚ V1.1					
	W		1,50*4,00*0,35					
	W		řad V1.2					
	W		jáma pro VP2					
	W		1,00*1,00*0,10					
	W		startovací jáma					
	W		1,50*3,00*0,35					
	W		startovací jáma					
	W		1,50*4,00*0,35					
	W		jáma pro VP4					
	W		1,30*0,90*0,10					
	W		jáma pro VP5					
	W		1,30*1,00*0,10					
	W		řad V2					
	W		začátek řadu					
	W		(3,00*1,00+2,20*1,25)*0,10					
	W		dle rýh					
	W		řad V1.1					
	W		8,20*1,00*0,10					
	W		řad V1.2					
	W		6,00*1,00*0,10					
	W		křížení kabel:					
	W		18,50*1,00*0,10					
	W		Součet					
45	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3				
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	W		"dle výkresu D.1.2.2" 0,30*0,30*0,30*7		0,19			
46	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2				
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	W		"dle výkresu D.1.2.2" 0,30*4*0,30*7		2,52			
47	K	452111111	Osazení betonových prahů otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus				
	PP		Osazení betonových dílců prahů pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	W		podkladní bloky					
	W		"dle výkresu D.1.2.5" 5*4		20,00			
48	M	59515000	cihla plná betonová šedá 290x140x65mm	kus				
	PP		cihla plná betonová šedá 290x140x65mm					
	D	5	Komunikace pozemní				889,61	
49	K	451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC	m2				
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (předlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 50 mm z cementové malty					
	W		"šoupátkové, hydrantové poklopy v nezp.terénu" 0,30*2		0,60			
50	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2				
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	W		"šoupátkové, hydrantové poklopy v nezp.terénu" 0,30*2		0,60			
51	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2				
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,60*1,02		0,61			
	D	8	Trubní vedení				1 394 319,22	
52	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus				
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					
53	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus				
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
54	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m				
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	WV		"úseky v otevřeném výkopu" 35,00					
55	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus				
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150					
56	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m				
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	WV		"dle výkresu D.1.2.2" 6,50 "pouze úseky v rýhách					
57	M	55253058	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 80	m				
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 80					
	WV		6,50*1,01					
58	M	111440	jistící svěrací kroužek pro spoj BLS pro vodovodní potrubí DN80	kus				
	PP		jistící svěrací kroužek pro spoj BLS pro vodovodní potrubí DN80					
	WV		"dle výkresu D.1.2.2" 23					
59	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m				
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	WV		"dle výkresu D.1.2.2" 8,00					
60	M	55253059	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 100	m				
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 100					
	WV		8,00*1,01					
61	M	111450	jistící svěrací kroužek pro spoj BLS pro vodovodní potrubí DN100	kus				
	PP		jistící svěrací kroužek pro spoj BLS pro vodovodní potrubí DN100					
	WV		"dle výkresu D.1.2.2" 19					
62	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m				
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	WV		"dle výkresu D.1.2.2" 5,00					
63	M	GRX.101333	dvouvrstvé potrubí z PE100-RC certifikované dle předpisu PAS 1075 Typ 2 včetně opakovaných zkoušek trubek (tabulka č.4) – koextrudované s identifikační rozměrově integrovanou 10%-ní barevnou vrstvou (egeplast 9010 RCplus), d32x3,0mm	m				
	PP		dvouvrstvé potrubí z PE100-RC certifikované dle předpisu PAS 1075 Typ 2 včetně opakovaných zkoušek trubek (tabulka č.4) – koextrudované s identifikační rozměrově integrovanou 10%-ní barevnou vrstvou (egeplast 9010 RCplus), d32x3,0mm					
	WV		5,00*1,015					
64	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus				
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
65	M	HWL.630003203 216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus				
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32					
	WV		"dle výkresu D.1.2.2" 5					
66	M	HWL.883001608 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus	1			
	PP		ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80					
	WV		"dle výkresu D.1.2.2" (15+3)*8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus				
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
68	M	55253892	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus DN 80 L130mm	kus				
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus DN 80 L130mm					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 2					
69	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus				
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
70	M	55253953	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 100-90°	kus				
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 100-90°					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
71	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus				
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
72	M	55254063	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm s hrdlem a patkou EN-kus DN 100	kus				
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm s hrdlem a patkou EN-kus DN 100					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
73	M	HWL.799410000 016	UNIVERZAL.SPOJKA JIŠTĚNÁ PŘÍRUBA-HRDLO DN 100/100 PN 16 , tlT	kus				
	PP		UNIVERZAL.SPOJKA JIŠTĚNÁ PŘÍRUBA-HRDLO DN 100/100 PN 16 , tlT					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 3		3,00			
74	M	HWL.400100110 16	PŘÍRUBA S2000 100/110	kus				
	PP		PŘÍRUBA S2000 100/110					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
75	M	HWL.981010000 016	MEZIKUS MONTÁŽNÍ 100	kus				
	PP		MEZIKUS MONTÁŽNÍ 100					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
76	M	HWL.850010000 016	TVAROVKA FF KUS 100/1000	kus				
	PP		TVAROVKA FF KUS 100/1000					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
77	M	55253490	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus				
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 2		2,00			
78	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/16 DN 100	kus				
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/16 DN 100					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
79	M	55253893	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus DN 100 L130mm	kus				
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus DN 100 L130mm					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 2		2,00			
80	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus				
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
81	M	HWL.851010010 016	TVAROVKA T KUS 100-100	kus				
	PP		TVAROVKA T KUS 100-100					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 2		2,00			
82	M	HWL.851010008 016	TVAROVKA T KUS 100-80	kus				
	PP		TVAROVKA T KUS 100-80					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
83	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
84	M	HWL.197415U10 016	UNIVERZAL.SPOJKA JIŠTĚNÁ REDUKOVANÁ HRDLO-HRDLO DN 150/100 PN 16 , tLT	kus				
	PP		UNIVERZAL.SPOJKA JIŠTĚNÁ REDUKOVANÁ HRDLO-HRDLO DN 150/100 PN 16 , tLT					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
85	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25					
86	M	HWL.280000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus				
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 5		5,00			
87	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus				
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 5		5,00			
88	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
89	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ 80	kus				
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ 80					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
90	M	HWL.950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus				
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1+3		4,00			
91	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
92	M	HWL.400210000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ 100	kus				
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ 100					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 3		3,00			
93	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
94	M	HWL.350005005 416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"	kus				
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 4		4,00			
95	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
96	M	HWL.337010005 477	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ 100-5/4"	kus				
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ 100-5/4"					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 1		1,00			
97	K	898131141	Sanace vodovodního potrubí relining PE 100 SDR17 potrubím DN 110	m				
	PP		Relining vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového PE potrubím SDR 17/PN10 DN 110					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 16,00		16,00			
98	K	898153000	Sanace vodovodního potrubí berstlining litinovým potrubím DN 80 povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny	m				
	PP		Berstlining vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového litinovým hrdlovým potrubím, s povrchovou ochranou cementovou maltou s PP vlákny DN 80					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 137,00-6,50 "s odpočtem úseků v rýhách		130,50			
99	K	898153001	Sanace vodovodního potrubí berstlining litinovým potrubím DN 100 povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Berstlínění vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového litinovým hrdlovým potrubím, s povrchovou ochranou cementovou maltou s PP vlákny DN 100					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 112,00-8,00 "s odpočtem úseků v rýhách		104,00			
100	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus				
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
101	M	HWL.1750KASIU 000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus				
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 4					
102	M	HWL.1650KASIU 000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ VODA	kus				
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ VODA					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 5					
103	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m				
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		"řad V1.2" 137,00					
104	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m				
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		"řad V1.1" 112,00					
	VV		"řad V2" 16,00					
	VV		Součet					
105	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus				
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		dle D.1 Technická zpráva, kap.2.2.12					
	VV		1					
106	K	899721111R	Nerezové lanko průměr 6mm s Pe povlakem	m				
	PP		Nerezové lanko průměr 6mm s Pe povlakem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>v ceně započtena dodávka materiálu a montáž</i>					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 275,00					
107	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m				
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 35,00					
108	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus				
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	VV		"dle výkresu D.1.2.2" 7					
D	8.1		Trubní vedení - provizorní vodovod					
109	K	857242922PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80	kus				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80					
110	M	HWL.79940801U 016P	speciální příruba redukovaná pro PE potrubí DN100/d63	kus				
	PP		speciální příruba redukovaná pro PE potrubí DN100/d63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2</i>					
	VV		<i>"opakovaně použitý materiál" 1</i>					
111	M	883001608000P V	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	KS				
	PP		ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2</i>					
	VV		<i>"opakovaně použitý materiál" 1*8</i>		8,00			
112	K	871161941PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných vnější průměr 32 mm	m				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných vnější průměr 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	28613652PV	potrubí vodovodní PE100 HD-PE SDR17 d32	m				
	PP		potrubí vodovodní PE100 HD-PE SDR17 d32					
	VV		"opakovaně použitý materiál" 3,00*5					
114	K	871211941PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných vnější průměr 63 mm	m				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných vnější průměr 63 mm					
115	M	28613127PV	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 100m 63x3,8mm	m				
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 100m 63x3,8mm					
	VV		"opakovaně použitý materiál" 240,00					
116	K	877161901PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž spojek na potrubí z PE trub D 32	kus				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž spojek na potrubí z PE trub D 32					
117	M	28654813032PV	násuvná spojka d32/32	kus				
	PP		násuvná spojka d32/32					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2 "opakovaně použitý materiál" 1*5					
118	K	877211901PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž spojek na potrubí z PE trub D 63	kus				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž spojek na potrubí z PE trub D 63					
	VV		"úsek č.II" 1					
119	M	28654813163PV	PP svěrná zásepka d63	kus				
	PP		PP svěrná zásepka d63					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2 "opakovaně použitý materiál" 1			1,00		
120	K	877161912PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž kolen 90° na potrubí z PE trub D 32	kus				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž kolen 90° na potrubí z PE trub D 32					
121	M	28654885080PV	koleno 90° d32 – plast.svěrná spojka	kus				
	PP		koleno 90° d32 – plast.svěrná spojka					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2 "opakovaně použitý materiál" 2*5			10,00		
122	K	877211912PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž kolen 90° na potrubí z PE trub d 63	kus				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž kolen 90° na potrubí z PE trub d 63					
123	M	28654885063PV	koleno 90° d63 – plast.svěrná spojka	kus				
	PP		koleno 90° d63 – plast.svěrná spojka					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2 "opakovaně použitý materiál" 2			2,00		
124	K	877211913PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž T-kusů na potrubí z PE trub d 63	kus				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž T-kusů na potrubí z PE trub d 63					
125	M	287616421PV	T-kus redukovaný se 3 násuvnými hrdly (d63/32)	ks				
	PP		T-kus redukovaný se 3 násuvnými hrdly (d63/32)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2 "opakovaně použitý materiál" 1*5			5,00		
126	K	891163911PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25					
127	M	263000103216P V	šoupátko pro dom.přípojky z POM d32	KS				
	PP		šoupátko pro dom.přípojky z POM d32					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opakované použitý materiál" 1*5		5,00			
128	K	899001111PV	Provizorní vodovod - montáž a demontáž zajištění potrubí provizorního vodovodu proti pohybu	m				
	PP		Provizorní vodovod - montáž a demontáž zajištění potrubí provizorního vodovodu proti pohybu a vytvoření nájezdů před a za potrubím např. dřevěnými prvky					
	P		Poznámka k položce.					
	VV		v ceně započtena dodávka materiálu, montáž a demontáž "zpevněné plochy" 5,00		5,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
129	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2				
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	VV		podkladní bloky					
	VV		"dle výkresu D.1.2.5" 0,30*0,30*5		0,45			
130	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t				
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		litina					
	VV		1,54		1,54			
131	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odvoz do kovošrotu 2km:					
	VV		1,54 *1		1,54			
132	K	997013899A	Poplatek za kovový odpad - dobropis	kg				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smésného					
	VV		"kovový materiál do kovošrotu" -1540,00		-1 540,00			
	D	99	Přesun hmot					
133	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t				
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

02 - IO 02 Komunikace

KSO: 827 21 52

Místo: Most, Komořany

CC-CZ: 2223

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

IČ: 62742272

DIČ: CZ62742272

Projektant:

Teplické projekty, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

207 751,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 751,84	21,00%	43 627,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 379,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

02 - IO 02 Komunikace

Místo:

Most, Komořany

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 - Přesun hmot

Datum: 20. 1. 2020

Projektant: Teplické projekty,
s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Cena celkem [CZK]

207 751,84

207 751,84

55 769,82

96 750,63

52 490,85

2 740,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpočet_R2

Objekt:

02 - IO 02 Komunikace

Místo: Most, Komořany

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel: Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Projektant: Teplické projekty,
s.r.o.

Uchazeč: WOHER s.r.o.

Zpracovatel: Martin Růžička

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	14,07			
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
W			asfalt.komunikace ŘSD (rozšíření o 25cm) - provizorní zádlažba					
W			dle jam					
W			řad V1.1					
W			zatahovací jáma					
W			0,45*7,00 +(0,45*2+7,00)*0,25			5,13		
W			dle rýh					
W			řad V1.1					
W			4,30*1,00 +(8,30+1,00+0,25)*0,25			6,69		
W			řad V1.2					
W			1,50*1,00 +(1,50*2)*0,25			2,25		
W			Součet			14,07		
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopec strojně pl do 15 m2	m2	17,35			
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
W			asfalt.komunikace ŘSD					
W			dle jam					
W			řad V1.1					
W			zatahovací jáma					
W			0,45*7,00			3,15		
W			dle rýh					
W			řad V1.1					
W			4,30*1,00			4,30		
W			řad V1.2					
W			1,50*1,00			1,50		
W			Mezisoučet (asfalt.komunikace ŘSD)			8,95		
W			chodník beton					
W			"dle výkresu C.4.2" 8,40			8,40		
W			Mezisoučet (chodník beton)			8,40		
W			Součet			17,35		
3	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopec strojně pl do 15 m2	m2	27,64			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	WV		místní komunikace asfalt (jednotlivé plochy do 15m2)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.2					
	WV		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	WV		(1,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	WV		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	WV		(6,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	WV		dle jam do 15m3					
	WV		řad V1.2					
	WV		startovací jáma					
	WV		1,00*1,50					
	WV		startovací jáma					
	WV		1,50*4,00-0,50*1,00					
	WV		jáma pro VP5					
	WV		1,30*1,00					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.2					
	WV		4,50*1,00-0,90					
	WV		Mezisoučet (místní komunikace asfalt)					
	WV		komunikace štěrk					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 7,14					
	WV		Mezisoučet (komunikace štěrk)					
	WV		Součet					
4	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	31,42			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD (1.vrstva)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.1					
	WV		zatahovací jáma					
	WV		0,45*7,00					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.1					
	WV		4,30*1,00					
	WV		řad V1.2					
	WV		1,50*1,00					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD (2.vrstva-rozšíření o 25cm)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.1					
	WV		zatahovací jáma					
	WV		0,45*7,00 +(0,45*2+7,00)*0,25					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.1					
	WV		4,30*1,00 +(8,30+1,00+0,25)*0,25					
	WV		řad V1.2					
	WV		1,50*1,00 +(1,50*2)*0,25					
	WV		chodník beton					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 8,40					
	WV		Součet					
5	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD (rozšíření o 25cm)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		zatahovací jáma					
	WV		0,45*7,00 +(0,45*2+7,00)*0,25					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.1					
	WV		4,30*1,00 +(8,30+1,00+0,25)*0,25					
	WV		řad V1.2					
	WV		1,50*1,00 +(1,50*2)*0,25					
	WV		Mezisoučet (asfalt.komunikace ŘSD)					
	WV		místní komunikace asfalt (jednotlivé plochy do 15m2)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.2					
	WV		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	WV		(1,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	WV		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	WV		(6,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	WV		dle jam do 15m3					
	WV		řad V1.2					
	WV		startovací jáma					
	WV		1,00*1,50					
	WV		startovací jáma					
	WV		1,50*4,00-0,50*1,00					
	WV		jáma pro VP5					
	WV		1,30*1,00					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.2					
	WV		4,50*1,00-0,90					
	WV		Součet					
6	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2				
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m,					
	WV		tloušťky vrstvy 40 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 42,00					
	WV		místní komunikace asfalt					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 23,40					
	WV		Součet					
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3				
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na					
	WV		vzdálenost do 50 m					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 41,00*0,15		6,15			
8	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2				
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 41,00		41,00			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2				
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 41,00		41,00			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		41,00*0,03*1,01		1,24			
	D	5	Komunikace pozemní				96 750,63	
11	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2				
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		komunikace štěrku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"dle výkresu C.4.2" 7,14					
12	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2				
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských síti plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.1					
	WV		zatahovací jáma					
	WV		0,45*7,00					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.1					
	WV		4,30*1,00					
	WV		řad V1.2					
	WV		1,50*1,00					
	WV		Mezisoučet (asfalt.komunikace ŘSD)					
	WV		místní komunikace asfalt (jednotlivé plochy do 15m2) (2 vrstvy)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.2					
	WV		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	WV		(1,80)*2 "odměřeno z výkresu C4.2					
	WV		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	WV		(6,80)*2 "odměřeno z výkresu C4.2					
	WV		dle jam do 15m3					
	WV		řad V1.2					
	WV		startovací jáma					
	WV		1,00*1,50*2					
	WV		startovací jáma					
	WV		(1,50*4,00-0,50*1,00)*2					
	WV		jáma pro VP5					
	WV		1,30*1,00*2					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.2					
	WV		(4,50*1,00-0,90)*2					
	WV		Mezisoučet (místní komunikace asfalt)					
	WV		komunikace štěrk					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 7,14					
	WV		Mezisoučet (komunikace štěrk)					
	WV		chodník beton					
	WV		"dle výkresu C.4.2" 8,40					
	WV		Mezisoučet (chodník beton)					
	WV		Součet					
13	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2				
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských síti plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD (1.vrstva)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.1					
	WV		zatahovací jáma					
	WV		0,45*7,00					
	WV		dle rýh					
	WV		řad V1.1					
	WV		4,30*1,00					
	WV		řad V1.2					
	WV		1,50*1,00					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD (2.vrstva-rozšíření o 25cm)					
	WV		dle jam					
	WV		řad V1.1					
	WV		zatahovací jáma					
	WV		0,45*7,00 +(0,45*2+7,00)*0,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		dle rýh					
	W		řad V1.1					
	W		4,30*1,00 +(8,30+1,00+0,25)*0,25					
	W		řad V1.2					
	W		1,50*1,00 +(1,50*2)*0,25					
	W		Součet					
14	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2				
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 30 do 50 mm					
	W		asfalt.komunikace ŘSD					
	W		"dle výkresu C.4.2" 42,00					
	W		místní komunikace asfalt					
	W		"dle výkresu C.4.2" 23,40					
	W		Součet					
15	K	572340112.R60	Vyspravení podkladu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL22+ tl 60 mm	m2				
	PP		Vyspravení podkladu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL22+ tl 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V ceně započteno: montáž+dodávka materiálu					
	W		asfalt.komunikace ŘSD (rozšíření o 25cm)					
	W		dle jam					
	W		řad V1.1					
	W		zatahovací jáma					
	W		0,45*7,00 +(0,45*2+7,00)*0,25					
	W		dle rýh					
	W		řad V1.1					
	W		4,30*1,00 +(8,30+1,00+0,25)*0,25					
	W		řad V1.2					
	W		1,50*1,00 +(1,50*2)*0,25					
	W		Součet					
16	K	572340112.R60.1	Vyspravení podkladu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL16+ tl 60 mm	m2				
	PP		Vyspravení podkladu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL16+ tl 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V ceně započteno: montáž+dodávka materiálu					
	W		místní komunikace asfalt (jednotlivé plochy do 15m2)					
	W		dle jam					
	W		řad V1.2					
	W		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	W		(1,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	W		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	W		(6,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	W		dle jam do 15m3					
	W		řad V1.2					
	W		startovací jáma					
	W		1,00*1,50					
	W		startovací jáma					
	W		1,50*4,00-0,50*1,00					
	W		jáma pro VP5					
	W		1,30*1,00					
	W		dle rýh					
	W		řad V1.2					
	W		4,50*1,00-0,90					
	W		Součet					
17	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2				
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	W		asfalt.komunikace ŘSD (1.vrstva-rozšíření o 25cm)					
	W		dle jam					
	W		řad V1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zatahovací jáma					
	VV		0,45*7,00 +(0,45*2+7,00)*0,25					
	VV		dle rýh					
	VV		řad V1.1					
	VV		4,30*1,00 +(8,30+1,00+0,25)*0,25					
	VV		řad V1.2					
	VV		1,50*1,00 +(1,50*2)*0,25					
	VV		asfalt.komunikace ŘSD (2.vrstva-pod vrchní asfalt)					
	VV		"dle výkresu C.4.2" 42,00					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		dle jam					
	VV		řad V1.2					
	VV		zatahovací jáma v ZÚ V1.2					
	VV		(1,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	VV		zatahovací jáma v KÚ V1.2					
	VV		(6,80) "odměřeno z výkresu C4.2					
	VV		dle jam do 15m3					
	VV		řad V1.2					
	VV		startovací jáma					
	VV		1,00*1,50					
	VV		startovací jáma					
	VV		1,50*4,00-0,50*1,00					
	VV		jáma pro VP5					
	VV		1,30*1,00					
	VV		dle rýh					
	VV		řad V1.2					
	VV		4,50*1,00-0,90					
	VV		Součet					
18	K	581121301	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 110 mm	m2				
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 110 mm					
	VV		chodník beton					
	VV		"dle výkresu C.4.2" 8,40		8,40			
19	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2				
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		asfalt.komunikace ŘSD (rozšíření o 25cm) - provizorní zádlažba					
	VV		dle jam					
	VV		řad V1.1					
	VV		zatahovací jáma					
	VV		0,45*7,00 +(0,45*2+7,00)*0,25					
	VV		dle rýh					
	VV		řad V1.1					
	VV		4,30*1,00 +(8,30+1,00+0,25)*0,25					
	VV		řad V1.2					
	VV		1,50*1,00 +(1,50*2)*0,25					
	VV		Součet					
20	M	59245020R	zámková dlažba tl.8cm přírodní - pro provizorní zádlažbu	m2				
	PP		zámková dlažba tl.8cm přírodní - pro provizorní zádlažbu					
	P		Poznámka k položce: Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2					
	VV		hmotnost pro přesun hmot započtena v položce montáže					
	VV		"opakovaně použitý materiál" 14,063					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	K	91	Hutnická zkouška	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hutnicí zkouška					
22	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m				
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD					
	WV		0,50+2,00+16,40+4,30 "odměřeno z výkresu C.4.2					
	WV		místní komunikace asfalt					
	WV		4,50*2+0,25+7,00+0,45+3,00+2,50+1,50+4,00+0,40+(1,30+1,00)*2+7,00+1,50+1,10					
	WV		Součet					
23	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m				
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD					
	WV		0,50+2,00+16,40+4,30 "odměřeno z výkresu C.4.2					
	WV		místní komunikace asfalt					
	WV		4,50*2+0,25+7,00+0,45+3,00+2,50+1,50+4,00+0,40+(1,30+1,00)*2+7,00+1,50+1,10					
	WV		Součet					
24	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m				
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD					
	WV		0,50+2,00+16,40+4,30 "odměřeno z výkresu C.4.2					
	WV				23,20			
25	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m				
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD					
	WV		0,50+7,00+0,25+8,30+2,75+1,25+1,50 "odměřeno z výkresu C.4.2					
	WV		místní komunikace asfalt					
	WV		4,50*2+0,25+7,00+0,45+3,00+2,50+1,50+4,00+0,40+(1,30+1,00)*2+7,00+1,50+1,10					
	WV		Součet					
26	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m				
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	WV		asfalt.komunikace ŘSD					
	WV		0,50+7,00+0,25+8,30+2,75+1,25+1,50 "odměřeno z výkresu C.4.2					
	WV				21,55			
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t				
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		kamenivo drcené - skládka Mapeco 10km					
	WV		5,032+12,162					
	WV		asfalt frézoovaný - skládka Mapeco 10km					
	WV		6,736					
	WV		Součet					
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t				
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		kamenivo drcené - skládka Mapeco 10km					
	WV		17,194 *9					
	WV		asfalt frézoovaný - skládka Mapeco 10km					
	WV		6,736 *9					
	WV		Součet					
29	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t				
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		asfalt podkladní - skládka Mapeco 10km					
	WV		7,604					
	WV		beton - skládka Mapeco 10km					
	WV		10,209					
	WV		dlažba zámková (provizorní)					
	WV		4,151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		21,96			
30	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t				
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		asfalt podkladní - skládka Mapeco 10km					
	VV		7,604 *9					
	VV		beton - skládka Mapeco 10km					
	VV		10,209 *9					
	VV		dlažba zámková (provizorni)					
	VV		4,151 *9					
	VV		Součet					
31	K	997221815.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		beton - skládka Mapeco 10km					
	VV		10,209					
32	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		asfalt frézovaný - skládka Mapeco 10km					
	VV		6,736					
	VV		asfalt podkladní - skládka Mapeco 10km					
	VV		7,604					
	VV		Součet		1			
33	K	997221855.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		kamenivo drčené - skládka Mapeco 10km					
	VV		17,194					
	D	99	Přesun hmot					
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t				
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

03 - Vymezené činnosti dle směrnice S. 06.20 D

KSO: 827 11 32

Místo: Most, Komořany

CC-CZ: 2222

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

IČ: 62742272

DIČ: CZ62742272

Projektant:

Teplické projekty, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

03 - Vymezené činnosti dle směrnice S. 06.20 D

Místo:

Most, Komořany

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

VČ - Vymezené činnosti dle směrnice S.06.20 D

Datum: 20. 1. 2020

Projektant: Teplické projekty,
■.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Cena celkem [CZK]

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

03 - Vymezené činnosti dle směrnice S. 06.20 D

Místo: Most, Komořany

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel: Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Projektant: Teplické projekty,
s.r.o.

Uchazeč: WOHER s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				████	
D	VČ		Vymezené činnosti dle směrnice S.06.20 D				████	
1	K	3.21	Manipulace na vodovodním řadu	výkon	████	████	████	
	PP		Manipulace na vodovodním řadu (provizorním nebo novém při DN 80 - 500) - cena zahrnuje náklady na dopravu a výkon montéra			██████████		
	WV		vodovodní řad - úsek č.1					
	WV		1		████			
	WV		provizorní řad - úsek č.1					
	WV		1		████			
	WV		Součet		████			
2	K	3.22.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	100 m	████	████	████	
	PP		Proplach a dezinfekce na vodovodním řadu (provizorním nebo novém) - potrubí DN od 80 do 125, cena zahrnuje náklady na materiál, spotřebu vody a odkalení			██████████		
	WV		vodovodní řad - úsek č.1					
	WV		2,47		████			
	WV		provizorní řad - úsek č.1					
	WV		2,40		████			
	WV		odstavené navazující úseky - úsek č.1					
	WV		1,98+2,54		████			
	WV		Součet		████			
3	K	3.22.2	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	100 m	████	████	████	
	PP		Proplach a dezinfekce na vodovodním řadu (provizorním nebo novém) - potrubí DN 150 nebo 200, cena zahrnuje náklady na materiál, spotřebu vody a odkalení			██████████		
	WV		odstavené navazující úseky - úsek č.1					
	WV		0,67		████			
4	K	3.23	Přepojení 1 odběratele na provizorní vodovod	ks	████	████	████	
	PP		Přepojení 1 odběratele na provizorní vodovod při potrubí DN 80 - 500, cena zahrnuje náklady na dopravu, materiál a výkon montéra			██████████		
	WV		vodovodní řad - úsek č.1					
	WV		5		████			
5	K	3.24	Přepojení 1 odběratele na zrekonstruovaný vodovodní řad	ks	████	████	████	
	PP		Přepojení 1 odběratele na zrekonstruovaný vodovodní řad při potrubí DN 80 - 500, cena zahrnuje náklady na dopravu a výkon montéra					NEVYPLŇOVAT
	WV		provizorní řad - úsek č.1					
	WV		5		5,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	3.25	Rozbor vody dle směrnice S.06.20 D	ks	█	█	█	
	PP		Rozbor vody dle směrnice S.06.20 D			█		
	W		vodovodní řad - úsek č.1					
	W		1		█			
7	K	3.26	Náhradní zásobování cisternou - použití 1 hod	hod	█	█	█	
	PP		Náhradní zásobování cisternou - použití 1 hod - cena zahrnuje náklady na výkon montéra, cisternu mimo dopravy a spotřebu vody			█		
	W		vodovodní řad - úsek č.1					
	W		6		█			
8	K	3.27	Náhradní zásobování cisternou - doprava	výkon	█	█	█	
	PP		Náhradní zásobování cisternou - doprava - cena zahrnuje náklady na dopravu cisterny			NEVYPLŇOVAT		
	W		vodovodní řad - úsek č.1					
	W		1		1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

04 - VRN - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Most, Komořany

CC-CZ:

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

IČ:

62742272

DIČ:

CZ62742272

Projektant:

Teplické projekty, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

62 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 000,00	21,00%	13 020,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 020,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

04 - VRN - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Most, Komořany

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

O02 - Zařízení staveniště

O01 - Ostatní náklady

O03 - Projektová dokumentace

O04 - Geodetická zaměření

O05 - Poplatky za zvláštní užívání komunikací a ploch pro zařízení staveniště

O06 - Dopravní značení

Datum: 20. 1. 2020

Projektant: Teplické projekty,
s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Cena celkem [CZK]

62 000,00

62 000,00

5 000,00

5 000,00

6 000,00

11 000,00

30 000,00

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most_Trebusicka_RV_rozpocet_R2

Objekt:

04 - VRN - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Most, Komořany

Datum:

20. 1. 2020

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice

Projektant:

Teplické projekty,
s.r.o.

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

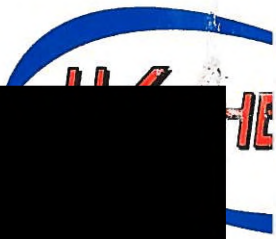
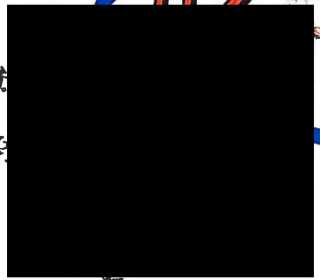
Zpracovatel:

Martin Růžička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		O02	Zařízení staveniště					
1	K	100004	Zařízení staveniště	kpl				
	PP		Zařízení staveniště					
D		O01	Ostatní náklady					
2	K	100009	Kompletační činnost, inženýrská činnost zhotovitele	kpl				
	PP		Kompletační činnost, inženýrská činnost zhotovitele					
D		O03	Projektová dokumentace					
3	K	100005	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl				
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
4	K	100016	Fotodokumentace	kpl				
	PP		Fotodokumentace					
D		O04	Geodetická zaměření					
5	K	100006	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením prací	kpl				
	PP		Vytýčení inženýrských sítí před zahájením prací					
6	K	100007	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení bodů	kpl				
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytýčení bodů					
7	K	1000071	Geodetické práce při provádění stavby	kpl				
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
8	K	100008	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
9	K	100013	Označení stavby	kpl				
	PP		Označení stavby					
D		O05	Poplatky za zvláštní užívání komunikací a ploch pro zařízení staveniště					
10	K	100003	Zábor pozemku nebo komunikace pro zařízení staveniště a výkopy	kpl				
	PP		Zábor pozemku nebo komunikace pro zařízení staveniště a výkopy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		plocha x dny x 5,- Kč/m2/den					
	W		600,00*30*5		90 000,00			
	W		Součet		90 000,00			
	W		1		1,00			
	D	O06	Dopravní značení					
11	K	100040	Dopravní značení v průběhu výstavby	kpl				
	PP		Dopravní značení v průběhu výstavby					

IC: 627 42



44