

SMLOUVA O DÍLO č. 4/2023/I/LaJ

podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel:

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Zastoupeno ve věcech smluvních:

Martin Holub, starosta města

Zastoupeno ve věcech technických:

██████████, odbor investic a údržby majetku města

Telefon, email:

██

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

Číslo účtu :

27-1761833319/0800

IČO:

00297755

DIČ:

CZ00297755

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitelem:

LUBKAR s.r.o.

Jerlochovice 161, 742 45 Fulnek

Zastoupený ve věcech smluvních:

Karel Schoppik, jednatel

Zastoupen ve věcech technických:

Karel Schoppik, jednatel

Bankovní spojení:

KB Ostrava a.s.

Číslo účtu :

37-77991602178/0100

DIČ:

CZ27786714

IČO:

27786714

Telefon:

██████████

E-mail:

██

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 51790

(dále jen „zhotovitel“)

- společně označování jako „smluvní strany“

I. Předmět smlouvy

1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označením: „**Bravinné – prodloužení vodovodního řadu**“, a to:

- Vybudování vodovodního řadu pro veřejnou potřebu z potrubí PE 100RC, SDR 11, DN 80 v délce 102 m (dále jen „vodovodní řad“), který bude umístěn do pozemků parc. č. 1279/15, parc. č. 1279/2, parc. č. 53/2, parc. č. 87/2, parc. č. 87/1, parc. č. 81, parc. č. 83/2, všechny v k. ú. Bravinné. Vodovodní řad bude napojen v pozemku parc. č. 1279/15 v k. ú. Bravinné na stávající vodovodní řad DN 80 ve vlastnictví společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen „SmVaK“). V místě napojení bude provedena výměna části stávajícího potrubí GGG DN 80. Na trase vodovodního řadu budou osazeny podzemní hydranty H1 a H2, které plní funkci odkalení a odvzdušnění vodovodního řadu. Hydrant H1 bude také plnit funkci požárního zabezpečení okolních objektů.

- Umístění provizorního suchovodu DN 50 k přípojce P2 v délce 45 m pro náhradní zásobování pitnou vodou rodinných domů č. p. 19 na pozemku parc. č. 53/1 v k. ú. Bravinné a RD č.p. 76 na pozemku parc. č. 53/3 v k. ú. Bravinné. Na provizorní suchovod budou provizorně připojeny přípojky P1 a P2.

- Přepojení přípojky P1 DN 32 (pro RD č.p. 19) na vodovodní řad.

- Přepojení přípojky P2 DN 32 (pro RD č.p. 76) na vodovodní řad vč. zhotovení vodoměrné šachtice VŠ 1.

- Demontáž provizorního suchovodu a provizorních přípojek.

Po provedených pracích bude dotčené okolí uvedeno do původního stavu. **Součástí prací je také likvidace vzniklého odpadu a úklid staveniště.**

Provedení díla bude rozděleno na dvě etapy, a to:

1. Etapa: v rámci první etapy dojde k vybudování vodovodního řadu PE 100RC, SDR 11, DN 80 vč. všech součástí, k umístění provizorního suchovodu vč. provizorního přepojení domovních přípojek P1, P2 (pro RD č.p. 19, č. p. 76), doložení všech potřebných dokladů a náležitostí uvedených v Rozhodnutí ve věci společného povolení stavby vodního díla ze dne 4. 7. 2019 nezbytných pro vydání kolaudačního souhlasu.
2. Etapa: bude probíhat po vydání kolaudačního souhlasu, v rámci 2. etapy dojde k přepojení přípojek na vodovodní řad, a to: přípojky P1 (pro RD č.p. 19), přípojky P2 vč. zhotovení vodoměrné šachtice VŠ 1 (pro RD č. p. 76), demontáž provizorního suchovodu vč. provizorních přípojek a další práce související s ukončením díla.

Veškeré práce budou prováděny za úzké spolupráce se správcem vodovodního řadu SmVaK a.s. Oprávněný zástupce SmVaK a.s. bude přizván před záhozem k odběru vzorků, k tlakové zkoušce, k předání a převzetí díla, k odzkoušení funkčnosti vodiče a dalším úkonům popsáných ve vyjádření SmVaK a.s. ze dne 15. 1. 2019.

Předmět díla je specifikován projektovou dokumentací: „Bravinné – prodloužení vodovodního řadu“, zpracovanou [redacted] 995, 757 01, Valašské Meziříčí, IČO 61595888 z 07/2019.

Předmět díla je specifikován podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace a položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.
3. Místo plnění: parc. č. 1279/15, parc. č. 1279/2, parc. č. 53/2, parc. č. 87/2, parc. č. 87/1, parc. č. 81, parc. č. 83/2, všechny v k. ú. Bravinné.
4. Předmětem díla jsou zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nespecifikoval v poplávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.

5. Splněním dodávky díla se rozumí úplné dokončení díla, vyklizení staveniště a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby včetně odstranění všech případných vad a nedodělků.
6. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - organizace a účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, částečných uzavírek, příp. objízďek, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí.
7. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.
8. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, s ustanoveními této smlouvy o dílo.

9. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.
10. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních, prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Použité materiály musí být v souladu s právními předpisy a musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
11. V případě, že zhotovitel využije na základě povolení zvláštního užívání pro mezideponii materiálu pozemek ve vlastnictví města Bílovec, musí označit užívané prostranství na místě samém s uvedením účelu a doby užívání, včetně názvu stavby, iniciál zhotovitele a kontaktních osob zhotovitele. Zhotovitel musí zabezpečit užívané prostranství tak, aby nedocházelo k zneužívání tohoto prostranství jako černé skládky (např. uložení nepotřebného odpadu) třetími osobami. Po ukončení díla je zhotovitel povinen prostranství využitě k mezideponii vyklidit a uvést do původního stavu.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a to ve výši:

Celková cena za celý předmět plnění této Smlouvy:

Cena bez DPH:	485 950,41 Kč
DPH: 21 %	102 049,59 Kč
Cena s DPH:	588 000,00 Kč

(slovy: pětsetosmdesátosmtisíc korun českých s DPH)

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.

3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení plnění veřejné zakázky: ihned po zveřejnění smlouvy o dílo v registru smluv

Zahájení stavebních prací : nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště

Ukončení 1. etapy: doložení zhotovitelem objednateli všech potřebných dokladů a náležitostí uvedených v Rozhodnutí ve věci společného povolení stavby nezbytných pro vydání kolaudačního souhlasu, o jehož vydání požádá objednatel:

do 6 týdnů od předání staveniště

Zahájení 2. etapy: nejpozději do 10 pracovních dnů od vydání kolaudačního souhlasu. O vydání kolaudačního souhlasu bude objednatel zhotovitele neprodleně informovat.

Ukončení stavebních prací: do 4 týdnů od obdržení informace o vydání kolaudačního souhlasu

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.
3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Práce budou fakturovány měsíčně na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % sjednané ceny díla stanovené touto smlouvou. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 10 pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Pokud se strany ve lhůtě 15 pracovních dnů po předložení soupisu objednateli nedohodnou v celém rozsahu na fakturované ceně zhotovitele, spornou záležitost předloží k rozhodnutí příslušnému soudu. Do vydání pravomocného rozhodnutí soudu, nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Právoplatné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
5. **Splatnost** faktury je stanovena na **30 dnů** od jejich průkazného doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky, a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla mimo zhotovení vícetisků. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v dokumentaci, nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.

4. Zhotovitel provede dílo dle projektové dokumentace stavby: „Bravinné – prodloužení vodovodního řadu“, zpracované [REDAKCE] Kálalova 995, 757 01, Valašské Meziříčí, IČO 61595888 z 07/2019, a dále v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na staveništi. Veškeré práce, které nebudou přístupné (budou zabudované) musí být před zakrytím jejich provedení odsouhlasené zástupcem investora a také zástupcem vlastníka technické infrastruktury, pokud je vyžadováno.
7. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a investorem díla a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveništi

1. Staveništi se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveništi určený zápisem o předání a převzetí staveništi. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveništi tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveništi pro provedení předmětu díla prostě nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveništi pořídí smluvní strany zápis.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveništi zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveništi, předání přípojních bodů inženýrských sítí uvnitř staveništi zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě). Zařízení staveništi si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.
4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveništi, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveništi do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při přejímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveništi vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná

prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla - po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělky nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost prizvání příslušných organizací.

4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků; ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíšou strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy o dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přijímky sepíšou smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přijímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnicím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce 60 měsíců na stavební práce a 48 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
3. Záruční doba začíná plynout po provedení a po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od oznámení vady

objednatelům do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.

4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelům, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatelům písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
9. Pokud nedojde zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30-ti dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn přeúčtovat zhotoviteli. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
10. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené objednatelům nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na celé dílo se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12-ti měsíců.

X. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinně tyto smluvní pokuty:

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
- b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2 000,-Kč za každou vadu a den.
- d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na

staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý opakovaný případ,

- f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 - g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
 3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XI. Bezpečnost práce a požární ochrany

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu § 103, odst. 1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb.
4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.
7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednavatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
8. Zhotovitel je si vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.

9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepiše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do okamžiku, kdy je objednatel písemným zápisem převezme.
11. Pokud zhotovitel způsobí svou činností na stavbě škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XII. Pojištění zhotovitele

1. Doklad o existenci pojištění je povinen na vyžádání předložit objednateli.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XIII. Informační doložka dle GDPR

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).
2. Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP.
3. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zaslaným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.
4. Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování, ani k profilování.
5. Smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit, a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

XIV. Odpovědné veřejné zadávání

1. Zhotovitel je povinen zajistit legální zaměstnávání, slušné a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.
2. Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel/Dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky,
 - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
3. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s právem objednatele od smlouvy bez písemné výzvy odstoupit.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a. zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.
 - b. prodlení zhotovitele s předáním díla nebo jeho jednotlivých částí přesáhlo 1 měsíc od touto smlouvou dohodnutého termínu.
 - c. pokud se u objednatele vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má zhotovitel nárok na cenu díla nebo jeho části, které ke dni odstoupení provedl (zhotovil). Nárok na náhradu škody zhotoviteli v tomto případě nevzniká.

4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

XVI. Závěrečné ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy.
5. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – položkový rozpočet
7. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
8. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
9. Tato smlouva o dílo byla schválena na 12. schůzi rady města Bílovec dne 21. 4. 2023 usnesením č. RM/327/12/2023.

V Bílovci dne 11. 05. 2023

Ve Fulneku dne

Za objednatele:

Martin Holub
starosta města

Za zhotovitele:

.....
jedenatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1 Bravinné - prodloužení vodovodního řadu

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

LUBKAR s.r.o

IČO: 27786714

Jerlochovice 161

DIČ: CZ27786714

742 45

Fulnek

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			479 712,41
PSV			1 238,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			5 000,00
Celkem			485 950,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	485 950,41 CZK
Základní DPH	21 %	102 049,59 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

588 000,00 CZK

v
[Redacted signature area]

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu	0,00	485 950,41	102 049,59	588 000,00	100
1	Vodovodní řad	0,00	328 742,95	69 036,02	397 778,97	68
2	Vodovodní přípojky	0,00	66 151,65	13 891,85	80 043,50	14
3	Suchovod	0,00	38 902,54	8 169,53	47 072,07	8
4	Suchovod - vodovodní přípojky	0,00	22 900,55	4 809,12	27 709,67	5
5	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	29 252,72	6 143,07	35 395,79	6
Celkem za stavbu		0,00	485 950,41	102 049,59	588 000,00	100

Popis stavby: 1 - Modernizace

Popis objektu: 1 - Bravinné - prodloužení vodovodního řadu

Popis rozpočtu: 1 - Vodovodní řad

Popis rozpočtu: 2 - Vodovodní přípojky

Popis rozpočtu: 3 - Suchovod

Popis rozpočtu: 4 - Suchovod - vodovodní přípojky

Popis rozpočtu: 5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			168 424,78	34,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 411,50	0,7
5	Komunikace	HSV			11 979,00	2,5
8	Trubní vedení	HSV			253 913,80	52,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			424,27	0,1
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			22 000,00	4,5
VRN2	Příprava staveniště	HSV			500,00	0,1
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			1 252,72	0,3
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			14 700,00	3,0
VRN7	Provozní vlivy	HSV			500,00	0,1
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 238,00	0,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 606,34	0,5
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	1,0
Cena celkem					485 950,41	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						140 845,96		
1	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 1,1*30 : 33	m2	33,00000	18,40	607,20	822-1	RTS 23/ I
2	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	3,00000	310,00	930,00	800-1	RTS 23/ I
3	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,50000	525,00	787,50	800-1	RTS 23/ I
4	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	3,00000	264,00	792,00	800-1	RTS 23/ I
5	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 2,0*(15+50,0)*0,15 : 19,5	m3	19,50000	68,90	1 343,55	800-1	RTS 23/ I
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. řad V : 1,1*(1,77+1,51)*0,5*50,0 : 1,1*(1,75+1,6)*0,5*52,0 : r*0,5 : 93,005	m3	93,00500	178,00	16 554,89	800-1	RTS 23/ I
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	27,90200	21,60	602,68	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		r*0,5*0,3 :						
		27,902		27,90200				
8	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	93,00500	368,00	34 225,84	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		r*0,5 :						
		93,005		93,00500				
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	27,90200	53,20	1 484,39	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		r*0,5*0,3 :						
		27,902		27,90200				
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	8,10000	1 458,00	11 809,80	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		hydranty a napojení na stávající vodovod :						
		1,5*1,5*(1,5+0,3)*2 :						
		1,5*1,5*1,8*2 :						
		s*0,5 :						
		8,1		8,10000				
11	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	2,43000	185,00	449,55	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, s*0,5*0,3 : 2,43		2,43000				
12	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	m3	8,10000	1 459,00	11 817,90	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, s*0,5 : 8,1		8,10000				
13	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	2,43000	185,00	449,55	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, s*0,5*0,3 : 2,43		2,43000				
14	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	338,20000	15,00	5 073,00	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, r1/1,1*2 : 338,2		338,20000				
15	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	338,20000	5,00	1 691,00	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
16	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	43,20000	25,00	1 080,00	800-1	RTS 23/ I
		hydranty a napojení na stávající vodovod : 1,5*4*1,8*4 : 43,2		43,20000				
17	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	43,20000	5,00	216,00	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,						
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, r+s : 202,21	m3	202,21000	3,00	606,63	800-1	RTS 23/ I
				202,21000				
19	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. "dovoz ornice" or : 19,5	m3	19,50000	110,00	2 145,00	800-1	RTS 23/ I
				19,50000				
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. r+s-z1-p1-p2 : 62,88	m3	62,88000	180,00	11 318,40	800-1	RTS 23/ I
				62,88000				
21	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. o*10 : 628,8	m3	628,80000	5,00	3 144,00	800-1	RTS 23/ I
				628,80000				
22	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 "naložení ornice" or : 19,5	m3	19,50000	25,00	487,50	800-1	RTS 23/ I
				19,50000				
23	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice o : 62,88	m3	62,88000	1,00	62,88	800-1	RTS 23/ I
				62,88000				
24	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	83,23000	25,00	2 080,75	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu v zeleném : r+s-z-p1-p2 : 83,23		83,23000				
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	62,88000	25,00	1 572,00	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ve zpevněné ploše : 1,1*(1,55+1,77)*0,5*30,0 : obsyp hydrantu : s1 : 62,88		62,88000				
26	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	44,88000	30,00	1 346,40	800-1	RTS 23/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 1,1*0,4*102 : 44,88		44,88000				
27	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	44,88000	30,00	1 346,40	800-1	RTS 23/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, p1 : 44,88		44,88000				
28	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	130,00000	8,00	1 040,00	823-1	RTS 23/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, or/0,15 : 130		130,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	130,00000	35,00	4 550,00	800-1	RTS 23/ I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
or/0,15 :								
			130	130,00000				
30	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	130,00000	1,00	130,00	823-1	RTS 23/ I
or/0,15 :								
			130	130,00000				
31	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	130,00000	0,78	101,40	823-1	RTS 23/ I
32	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	105,01000	20,00	2 100,20	800-1	RTS 23/ I
o*1,67 :								
			105,01	105,01000				
33	119002411.1	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	18,00000	80,00	1 440,00		URS
3,0*6,0 :								
			18	18,00000				
34	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	18,00000	20,00	360,00		URS
35	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	120,00000	5,00	600,00		URS
36	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	120,00000	2,00	240,00		URS
37	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	4,09500	250,00	1 023,75	SPCM	RTS 23/ I
38	583322232R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 22,0 mm	t	16,20000	298,00	4 827,60	SPCM	RTS 23/ I
s1*2,0 :								
			16,2	16,20000				
39	58337320R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	109,56000	95,00	10 408,20	SPCM	RTS 23/ I
z*2,0-s1*2,0 :								
			109,56	109,56000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 150,14		
40	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku	m3	11,22000	87,00	976,14	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu, Včetně prohození výkopku získaného při zemních pracích. 1,1*0,1*102 : 11,22		11,22000				
41	452323131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu bloky pro potrubí , z betonu železového třídy C -/12,5	m3	0,24000	3 190,00	765,60	827-1	RTS 23/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 0,3*0,4*0,4*5 : 0,24		0,24000				
42	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	2,80000	503,00	1 408,40	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu, (0,3+0,4)*2*0,4*5 : 2,8		2,80000				
Díl: 5		Komunikace				11 979,00		
43	564861113RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 220 mm	m2	33,00000	239,00	7 887,00	822-1	RTS 23/ I
		k10 : 33		33,00000				
44	573312411R00	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem v množství 5 kg/m2	m2	33,00000	124,00	4 092,00	822-1	RTS 23/ I
		k10 : 33		33,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				169 872,40		
45	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém DN 80 mm	kus	2,00000	3 700,00	7 400,00	827-1	RTS 23/ I
		ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.						
46	851601101RT2	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem těsněním folii DN 80 mm	m	2,00000	181,00	362,00	827-1	RTS 23/ I
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	852242121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	2,00000	665,00	1 330,00	827-1	RTS 23/ I
48	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	2,00000	470,50	941,00	827-1	RTS 23/ I
49	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	683,00	683,00	827-1	RTS 23/ I
50	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	102,00000	145,00	14 790,00	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu,						
51	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	1,00000	157,50	157,50	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu,						
52	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	1,00000	157,50	157,50	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu,						
53	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	900,00	900,00	827-1	RTS 23/ I
54	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000	410,50	821,00	827-1	RTS 23/ I
55	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	104,00000	22,00	2 288,00	827-1	RTS 23/ I
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
56	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	2,00000	9 890,00	19 780,00	827-1	RTS 23/ I
		montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,						
57	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	104,00000	42,00	4 368,00	827-1	RTS 23/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						
58	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	678,00	678,00	827-1	RTS 23/ I
		včetně podezdění						
59	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00	827-1	RTS 23/ I
		včetně podezdění						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky.	kus	3,00000	265,50	796,50	827-1	RTS 23/ I
61	899711121R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 22 cm	m	110,00000	5,00	550,00	827-1	RTS 23/ I
62	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm ²	m	120,00000	14,00	1 680,00	827-1	RTS 23/ I
63	722173989R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 75 do D 90 mm	kus	10,00000	148,00	1 480,00	800-721	RTS 23/ I
64	722173989R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 75 do D 90 mm	kus	6,00000	148,00	888,00	800-721	RTS 23/ I
65	722173989R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 75 do D 90 mm	kus	4,00000	148,00	592,00	800-721	RTS 23/ I
		3+1 :						
		4		4,00000				
66	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 90mm	kus	1,00000	605,00	605,00		URS
67	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	10,00000	252,00	2 520,00		URS
68	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,00000	610,00	610,00		URS
69	42224397	šoupátko vodovodní šedá litina uzavírací víkové S24 118 610 DN 80x210mm	kus	1,00000	3 982,00	3 982,00		URS
70	42273592	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s kouli krycí v 1000mm	kus	2,00000	9 536,00	19 072,00		URS
71	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,00000	2 010,00	2 010,00		URS
72	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	2,00000	6 420,00	12 840,00		URS
73	55253233	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 100mm	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00		URS
74	55253740	tvarovka hrdlová s přírubovou obočkou z tvárné litiny,práškový epoxid U 250µm MMA-kus DN 80/80	kus	1,00000	3 480,00	3 480,00		URS
75	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80	kus	2,00000	1 690,00	3 380,00		URS
76	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	1,00000	1 498,00	1 498,00		Vlastní
77	HWL.1750KAS1000	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) HAWLE-VODA	kus	3,00000	1 944,00	5 832,00		Vlastní
78	HWL.1950KAS1000	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ S LOGEM HAWLE HYDRANT	kus	1,00000	3 510,00	3 510,00		Vlastní
79	HWL.34810000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,00000	293,00	293,00		Vlastní
80	HWL.34820000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLAP	kus	2,00000	890,00	1 780,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	1	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	HWL.7974080065	SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 80/65 (85-105/71-88)	kus	2,00000	6 457,00	12 914,00		Vlastní
82	WVN.FF071013W	Oblouk 60° PE100 SDR11 90	kus	1,00000	1 995,00	1 995,00		Vlastní
83	WVN.FF485527W	Lemový nákržek PE100 SDR11 90	kus	3,00000	255,20	765,60		Vlastní
84	WVN.FF700513W	Přiruba PP-V PN10/16 90 DN80	kus	3,00000	520,00	1 560,00		Vlastní
85	WVN.FFD61013W	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 90	kus	3,00000	1 214,00	3 642,00		Vlastní
86	WVN.VP403082W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 90x8.2 12m BC	m	103,53000	210,00	21 741,30		URS
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						289,11		
87	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	144,55714	2,00	289,11	827-1	RTS 23/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 606,34		
88	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	14,52000	25,00	363,00	822-1	RTS 23/ I
pro vodorovnou dopravu								
89	979084413R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km,	t	14,52000	124,50	1 807,74	831-2	RTS 23/ I
vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu.								
90	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	14,52000	10,00	145,20	801-3	RTS 23/ I
91	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	14,52000	20,00	290,40	801-3	RTS 23/ I
Celkem						328 742,95		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	2	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						9 131,82		
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*(1,55+1,4)*0,5*2,0 : 0,6*(1,64+1,4)*0,5*7,0 : r*0,5 : 4,077	m3	4,07700	475,00	1 936,58	800-1	RTS 23/ I
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. r*0,5*0,3 : 1,223	m3	1,22300	45,00	55,04	800-1	RTS 23/ I
3	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. r*0,5 : 4,077	m3	4,07700	521,00	2 124,12	800-1	RTS 23/ I
4	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. r*0,5*0,3 : 1,223	m3	1,22300	205,00	250,72	800-1	RTS 23/ I
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. 1,0*1,0*1,7 : s*0,5 :	m3	0,85000	1 429,00	1 214,65	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	2	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,85		0,85000				
6	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, s*0,5*0,3 : 0,255	m3	0,25500	125,00	31,88	800-1	RTS 23/ I
7	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, s*0,5 : 0,85	m3	0,85000	1 485,00	1 262,25	800-1	RTS 23/ I
8	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, s*0,5*0,3 : 0,255	m3	0,25500	220,00	56,10	800-1	RTS 23/ I
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, r/0,6*2 : 27,18	m2	27,18000	50,00	1 359,00	800-1	RTS 23/ I
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	27,18000	10,00	271,80	800-1	RTS 23/ I
11	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m 1,0*4*1,7 : 6,8	m2	6,80000	25,00	170,00	800-1	RTS 23/ I
				6,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	2	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.	m2	6,80000	5,00	34,00	800-1	RTS 23/ I
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horiny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, r+s : 9,854	m3	9,85400	3,00	29,56	800-1	RTS 23/ I
				9,85400				
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu r+s : -p1-p2 : 7,424	m3	7,42400	30,00	222,72	800-1	RTS 23/ I
				7,42400				
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, 0,6*0,35*9,0 : 1,89	m3	1,89000	30,00	56,70	800-1	RTS 23/ I
				1,89000				
16	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, p1 : 1,89	m3	1,89000	30,00	56,70	800-1	RTS 23/ I
				1,89000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						261,36		
17	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku v otevřeném výkopu, Včetně prohození výkopku získaného při zemních pracích. 0,6*0,1*9,0 :	m3	0,54000	484,00	261,36	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	2	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,54		0,54000				
Díl: 8		Trubní vedení				56 641,40		
18	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu.	m	9,00000	22,60	203,40	827-1	RTS 23/ I
19	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu.	kus	2,00000	157,50	315,00	827-1	RTS 23/ I
20	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu.	kus	2,00000	157,50	315,00	827-1	RTS 23/ I
21	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	474,00	474,00	827-1	RTS 23/ I
22	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	2,00000	739,00	1 478,00	827-1	RTS 23/ I
23	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	9,00000	22,00	198,00	827-1	RTS 23/ I
24	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	9,00000	42,00	378,00	827-1	RTS 23/ I
25	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.	kus	1,00000	1 839,00	1 839,00	801-1	RTS 23/ I
26	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,00000	320,50	641,00	827-1	RTS 23/ I
27	899711121R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 22 cm	m	15,00000	5,00	75,00	827-1	RTS 23/ I
28	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm ²	m	25,00000	14,00	350,00	827-1	RTS 23/ I
29	722190224R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 32 Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	4,00000	5 005,00	20 020,00	800-721	RTS 23/ I
30	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	2,00000	45,00	90,00		URS
31	28653083	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN 16 plyn PN 10 vnější závit 63-2"	kus	2,00000	965,00	1 930,00		URS
32	348100000001	PODKLAD. DESKA KASI KASI	KS	2,00000	110,00	220,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	2	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	56230551.1	vodoměrná šachta MODULO 1 výškově nastavitelná 115 -130cm poklop 12,5t vč.vystrojení	kus	1,00000	12 988,00	12 988,00		Vlastní
34	56230631	poklop uliční ventilkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	2,00000	530,00	1 060,00		URS
35	AVK.211004240	Isiflo spojka přímá, speciální rozměr, typ 100, rozměr 42x40	kus	2,00000	998,00	1 996,00		Vlastní
36	HWL.2800001032	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	2,00000	3 899,00	7 798,00		Vlastní
37	HWL.6310032025	TVAROVKA ISO SPOJKA REDUKOVANÁ 32-25	kus	1,00000	545,00	545,00		Vlastní
38	HWL.9601130180	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00		Vlastní
39	WVN.FF485627W	Elektroredukce 90-63	kus	2,00000	398,00	796,00		Vlastní
40	WVN.FP403043W	Trubka dvouvstvá PE 100 RC SafeTech RC plyn SDR11 40x3.7 100m	m	9,00000	48,00	432,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				117,07		
41	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,73169	160,00	117,07	827-1	RTS 23/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Celkem	66 151,65
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	3	Suchovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						9 673,50		
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. "napojení na vodovod" : 1,0*1,0*1,5*2 : 3	m3	3,00000	1 429,00	4 287,00	800-1	RTS 23/ I
2	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. s*0,3 : 0,9	m3	0,90000	125,00	112,50	800-1	RTS 23/ I
3	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m 1,0*4*1,5*2 : 12	m2	12,00000	25,00	300,00	800-1	RTS 23/ I
4	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.	m2	12,00000	5,00	60,00	800-1	RTS 23/ I
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, s : 3	m3	3,00000	3,00	9,00	800-1	RTS 23/ I
6	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. "odvoz zeminy na mezideponii" s : "dovoz zeminy z mezideponie" s : 6	m3	6,00000	140,00	840,00	800-1	RTS 23/ I
				6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	3	Suchovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,00000	25,00	75,00	800-1	RTS 23/ I
		s : 3		3,00000				
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,00000	30,00	90,00	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		s : 3		3,00000				
9	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení "provizorní přemostění": 3,0*3,0 : 3,0*5,0*2 : 39	m2	39,00000	80,00	3 120,00		URS
10	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	39,00000	20,00	780,00		URS
Díl: 8 Trubní vedení						20 666,10		
11	871211121R00	Montáž polrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	44,00000	32,40	1 425,60	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu,						
12	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	5,00000	120,50	602,50	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu, t kus : 3 koleno : 2		3,00000 2,00000				
13	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	1,00000	739,00	739,00	827-1	RTS 23/ I
14	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	775,00	1 775,00	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	3	Suchovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
15	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody.	m	44,00000	42,00	1 848,00	827-1	RTS 23/ I
16	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	44,00000	112,00	4 928,00		URS
17	28614946.1	spojka PP koleno 45° D 63mm	kus	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
18	28614958.1	spojka PP T-kus 90st. D 63mm	kus	1,00000	198,00	198,00		Vlastní
19	HWL.2600064050	ŠOUPATKO ISO DOMOVNI PŘÍPOJKY 50	kus	1,00000	5 985,00	5 985,00		Vlastní
20	HWL.3800065001	PAS NAVRTÁVACÍ S UZÁVĚREM 63-1"	kus	1,00000	2 985,00	2 985,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						12,94		
21	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	0,08089	160,00	12,94	827-1	RTS 23/ I

Díl: VRN4 Inženýrská činnost						7 700,00		
22	042903000	Odběr vzorků+rozbor	kus	2,00000	3 850,00	7 700,00		URS
Díl: 722 Vnitřní vodovod						850,00		
23	722232063.1	Kohout kulový PP D 32x1",vnější závit+svěrný spoj	kus	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
24	722232066.1	Kohout kulový PP D 63x2",vnější závit+svěrný spoj	kus	1,00000	628,00	628,00		Vlastní
25	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	30,00000	1,40	42,00	800-721	RTS 23/ I

Celkem						38 902,54		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	4	Suchovod - vodovodní přípojky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						8 773,50		
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, "napojení na vodovod": 1,0*1,0*1,5*2 : 3	m3	3,00000	1 429,00	4 287,00	800-1	RTS 23/ I
2	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s*0,3 : 0,9	m3	0,90000	125,00	112,50	800-1	RTS 23/ I
3	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m 1,0*4*1,5*2 : 12	m2	12,00000	25,00	300,00	800-1	RTS 23/ I
4	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost co 3 m od okraje výkopu,	m2	12,00000	5,00	60,00	800-1	RTS 23/ I
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, s : 3	m3	3,00000	3,00	9,00	800-1	RTS 23/ I
6	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí, zpáteční cesta vozidla. "odvoz zeminy na mezideponii" s : "dovoz zeminy z mezideponie" s : 6	m3	6,00000	140,00	840,00	800-1	RTS 23/ I
				6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	4	Suchovod - vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,00000	25,00	75,00	800-1	RTS 23/ I
		s:						
		3		3,00000				
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,00000	30,00	90,00	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		s:						
		3		3,00000				
9	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení "provizorní přemostění"	m2	30,00000	80,00	2 400,00		URS
		3,0*5,0*2 :						
		30		30,00000				
10	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	30,00000	20,00	600,00		URS
Díl: 8		Trubní vedení				6 733,90		
11	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	7,00000	21,30	149,10	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu.						
12	877162121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	26,00000	91,30	2 373,80	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu.						
		spojka : 2*4		8,00000				
		koleno : 2*6		12,00000				
		t kus : 3*2		6,00000				
13	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	2,00000	474,00	948,00	827-1	RTS 23/ I
14	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	44,00000	42,00	1 848,00	827-1	RTS 23/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						
15	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	7,00000	45,00	315,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	4	Suchovod - vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	28618192.1	KOncovka mechanická PP,D 32mm	kus	2,00000	27,00	54,00		Vlastní
17	28624958.1	spojka PP T-kus 90st. D 63x2",vnitřní závit	kus	2,00000	174,00	348,00		Vlastní
18	28653052.1	spojka PP koleno 90° D 32mm	kus	6,00000	44,00	264,00		Vlastní
19	28654209.1	redukce vnitřní/vnější závit RxRp 2x1"	kus	2,00000	175,00	350,00		Vlastní
20	6000027830	Spojka přímá redukovaná PP 32x25 mm	kus	2,00000	42,00	84,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5,15		
21	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,03216	160,00	5,15	827-1	RTS 23/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00		
22	042903000	Odběr vzorků+rozbor	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00		URS
Díl: 722		Vnitřní vodovod				388,00		
23	722232063.1	Kohout kulový PP D 32x1",vnější závit+svěrný spoj	kus	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
24	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	20,00000	1,40	28,00	800-721	RTS 23/ I

Celkem	22 900,55
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Modernizace
O:	1	Bravinné - prodloužení vodovodního řadu
R:	5	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 000,00		
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		URS
2	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		URS
3	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		URS
Díl: VRN2		Příprava staveniště				500,00		
4	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,00000	500,00	500,00		URS
Díl: VRN3		Zařízení staveniště				1 252,72		
5	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	1 252,72	1 252,72		URS
Díl: VRN7		Provozní vlivy				500,00		
6	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,00000	500,00	500,00		URS
Díl: ON		Ostatní náklady				5 000,00		
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

Celkem	29 252,72
---------------	------------------