

MĚSTYS STRÁŽNÝ

IČ: 00250694

DIČ: 00250694

SMLOUVA O DÍLO

(schválena zastupitelstvem městyse dne 25. 6. 2021, usnesení č. 2021-6/7)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: **Městys Strážný**
Sídlo: Strážný 23, 384 43 Strážný
Statutární zástupce: Mgr. Jiřina Kraliková, starostka
IČ: 00250694
DIČ: CZ00250694

a

1.2. Zhotovitel: **PRVOK s.r.o.**
Sídlo/místo podnikání: Kájovská 11, 382 21 Kájov
Statutární zástupce: Mgr. Dan Hansel, jednatel
IČ: 281 28 257
DIČ: CZ28128257
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Lannova tř. 14/9, 370 01 České Budějovice
Číslo účtu: 239163450/0300
Zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka C 18918
(dále jen „**zhotovitel**“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Mgr. Jiřina Kraliková, starostka
- Zhotovitel: Mgr. Dan Hansel, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat starostka, případně jí pověřený technický dozor investora, který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupce objednatel kontroluje kvalitu prováděných prací, je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým výkonům. Je dále oprávněn řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Alena Hanselová, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Strážný Prameniště – rekonstrukce přívodního řadu“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci zpracované Ing. Radkem Márou, v příslušných rozhodnutích nebo stanoviscích orgánů státní správy a v rozsahu, daném oceněným soupisem prací (položkovým rozpočtem), který je obsažen v nabídce zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na výběr zhotovitele tohoto díla (jedná se o zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství). Smluvní strany prohlašují, že projektová dokumentace byla zhotoviteli předána před podpisem této smlouvy. Položkový rozpočet tvoří přílohu této smlouvy.

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v rozsahu a podobě dle výše popsané projektové dokumentace a nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu, který jsou přílohou č.1 této smlouvy o dílo, a v kvalitě, odpovídající platným technickým normám, pokynům výrobců dodávaných materiálů a obvyklé v odborných kruzích pro dílo obdobného charakteru s přihlédnutím k místu provádění díla (zejména podnební podmínky, nadmořská výška a podobně).

Smluvní strany prohlašují, že zhotovitel měl možnost před podáním nabídky a uzavřením této smlouvy seznámit se jak s projektovou dokumentací, tak s místem plnění díla a posoudit technické údaje o rozsahu, kvalitě a požadovaném způsobu provedení díla pro potřeby realizace díla a kalkulace ceny díla. Součástí předmětu díla je i zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla a zajištění veškerých zkoušek, revizí a dokladů nutných pro uvedení díla do provozu i pro následnou kolaudaci díla, a dále i zajištění pravomocného kolaudačního rozhodnutí (účinného kolaudačního souhlasu), kterým bude užívání díla dle této smlouvy povoleno.

Smluvní strany se shodují, že za správnost a úplnost projektové dokumentace, která je podkladem pro provádění díla, odpovídá objednatel. To nezbavuje zhotovitele povinností uvedených v ust. § 2594 občanského zákoníku.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v podobě, předpokládané projektovou dokumentací, a takto jej bylo možné i užívat. Součástí předmětu díla je i zpracování dokumentace skutečného provedení díla jakož i provedení všech zkoušek, atestů, prohlášení o shodě a revizí potřebných k provozování nebo užívání díla, jakož i dalších dokladů, listin či zkoušek, potřebných ke kolaudaci díla. Pokud to bude potřeba k užívání, kolaudaci nebo provozu díla, bude součástí předmětu díla i dodávka geometrického zaměření díla.

2.2 Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4 Dojde-li při realizaci díla ke zjištění, že k jeho dokončení jsou potřebné nebo vhodné podstatné změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, vyplývající z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele, oproti projektové dokumentaci díla (dále také „vícepráce“), je zhotovitel na požádání zástupce objednatele povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. V případě, že k žádosti objednatele neprovede zhotovitel soupis a ocenění požadovaných víceprací do 20 dnů od vznesení požadavku objednatele, respektive tyto odmítne provádět přesto, že jde o práce a

dodávky související s realizací díla, bude objednatel oprávněn takové vícepráce realizovat prostřednictvím jiného dodavatele, přičemž rozdíl mezi jím uhrazenou cenou takových víceprací takovému třetímu dodavateli a cenou, za jakou by byly takové vícepráce naceněny a realizovány zhotovitelem, pokud by postupoval podle tohoto článku, bude objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli k náhradě. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění. Pokud by rozsah požadovaných víceprací přesahoval limity stanovené uvedeným zákonem, nebude zhotovitel oprávněn ani povinen požadavkům objednatele na provedení víceprací vyhovět.

2.5 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

- **zahájení prací**

do 10 dnů od uzavření této smlouvy

- **dokončení díla**

do 25. 9. 2021

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 10 dnů po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Stejně tak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení zhotovitele s prováděním díla dle harmonogramu, který je přílohou této smlouvy.

3.3. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, jen pokud dojde v tomto směru k dohodě mezi oběma smluvními stranami. Termín dokončení díla v této smlouvě je stanoven i s ohledem na klimatické poměry v místě provádění díla a počítá s tím, že v pozdní části podzimu, v zimě a na jaře zpravidla nelze dílo provádět. Objednatel je však oprávněn z důvodu povětrnostních vlivů provádění díla kdykoliv přerušit písemným pokynem zhotoviteli (postačí zápis v SD). O dobu takového přerušování a dva pracovní dny se v takovém případě prodlužuje termín dokončení díla.

3.4. V případě, že dojde k přerušování prací vinou objednatele, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.6. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla nebo s prováděním díla v termínech dle harmonogramu, který je přílohou této smlouvy, je objednatel oprávněn provádění díla zhotovitelem kdykoliv ukončit nebo omezit a na náklady zhotovitele nechat dílo (nebo jeho část) dokončit jiným dodavatelem. V takovém případě je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli náklady s tím spojené, zejména náklady na montáž a demontáž vybavení staveniště (lešenářské a podobné konstrukce atd.), které by nemusel opětovně vynaložit v případě, že by dílo bylo dokončeno prostřednictvím zhotovitele v souladu s touto smlouvou, případně vícenáklady spojené s dokončením díla, které by nemusel vynaložit, pokud by dílo dle této smlouvy řádně dokončil sám zhotovitel (zejména navýšení ceny díla).

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku, a to bez jakékoliv sankce či povinnosti náhrady újmy či vzniklých nákladů vůči zhotoviteli. O dobu takového přerušování a dva pracovní dny se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušování provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušování provádění prací do doby zjednáání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

3.8. V případě, že objednatel v souladu s čl. 3.6. a 3.7. omezí rozsah provádění díla zhotovitelem nebo provádění díla zhotovitelem ukončí, bude mít zhotovitel nárok na úhradu doposud řádně dokončených a provedených částí díla a účelně vynaložených nákladů na řádné provedení prací a dodávek u doposud nedokončených částí díla. Smluvní strany zejména ujednávají, že zhotovitel v takovém případě nebude mít nárok na úhradu ceny jím pořízeného materiálu a zařízení, které nebudou objednateli předány za účelem využití k dokončení díla nebo které nebudou pro dokončení díla využitelné (z důvodu nevhodnosti či vadnosti). Zhotovitel dále nebude mít nárok na úhradu nákladů, které při provádění díla vynaložil bez toho, aby takto uhrazených služeb nebo pořízených věcí bylo účelně využito k dokončení díla (kupříkladu pronájem lešení po dobu, kdy toto nebylo využíváno k provádění díla a podobně). Zhotovitel rovněž nebude mít nárok na úhradu nákladů na pořízení zařízení či materiálu, u kterých neprokáže, že je při obvyklých podmínkách podnikání v jeho oboru nemůže využít při provádění jiných zakázek v rámci jeho podnikatelské činnosti (jedná se zejména o obvyklé stavební materiály běžně využívané při stavební činnosti). Zhotovitel rovněž nebude mít nárok na úhradu nákladů na pořízení materiálu nebo zařízení, které bez zvláštního důvodu nepořídil bezprostředně před tím, než měly být aplikovány nebo instalovány při provádění díla nebo u kterých neprokáže, že jím byly zakoupeny výhradně pro potřeby provádění díla dle této smlouvy.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena celkem bez DPH **2 136 967,39 Kč**

(tj. slovy dva miliony jedno sto třicet šest tisíc devět set šedesát sedm korun českých třicet devět haléřů)

DPH 21 % **448 763,15Kč**

DPH bude účtována dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu.

Cena celkem včetně DPH **2 585 730,54 Kč**

4.3. . STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Sjednaná cena se bez dalšího změny v případě, že rozsah díla bude omezen o případné méněpráce, tj. pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, než jaké předpokládá položkový rozpočet. Sjednanou cenu mohou strany svou dohodou změnit v případě, že dojde na základě dohody stran k navýšení rozsahu díla o vícepráce případně k provedení dalších prací zhotovitelem. V případech navýšení rozsahu díla nebo ceny díla je zapotřebí, aby se strany na takové změně předem dohodly, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Změna této smlouvy musí být v takovém případě uskutečněna způsobem, který připouští ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. V případě, že zhotovitel provede plnění nad rámec předmětu díla (vícepráce, další práce) bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude mít nárok na úhradu ceny takových víceprací či dalších prací a tyto budou považovány za součást díla bez navýšení celkové ceny díla.

4.4 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla (vč. DPH) budou zhotovitelem účtovány postupně, zpravidla měsíčně ke konci kalendářního měsíce, a to na základě objednatelům písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla (vč. DPH) bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků, potvrzení této skutečnosti objednatel, provedení všech zkoušek a revizí a předání všech listin potřebných k provozování díla objednateli (certifikáty, revize, osvědčení o zkouškách).

5.2 Faktura bude pořízena v pěti výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.3. Součástí (přílohou) každé faktury bude objednatelům písemně odsouhlasený soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatel nebo přímo objednatel. Bez takového objednatelům potvrzeného soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatel.

5.5. Splatnost každé faktury je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatel. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.6. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatel o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, bez dohody ve smyslu čl. 2.4. nebo 4.3. této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.7. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací, stanovisky stavebního úřadu, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatel dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatel a postup zhotovitele by vedl nepochybně

k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelům odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatelů ihned odstraněny ze staveniště. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektové dokumentace a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy. Objednatel na své náklady zajistí přítomnost a činnost koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci případných poddodavatelů umožnili koordinátorovi bezpečnosti práce na staveništi výkon jeho činnosti a dbali pokynů takového koordinátora.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ, že svou činností způsobí škodu třetím osobám nebo objednateli, a to s garancí pojistného plnění v jednom pojistném případě minimálně ve výši 5 000 000,-Kč při spoluúčasti do 10%. Zhotovitel se zavazuje doložit příslušnou pojistnou smlouvu objednateli nejpozději do 10 dnů po uzavření této smlouvy.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla bude stavební práce na staveništi řídit a zápisy do stavebního deníku provádět stavbyvedoucí, jehož označil v nabídce podané v zadávacím řízení na výběr zhotovitele této veřejné zakázky, případně stavbyvedoucí, který jej v době jeho objektivními důvody způsobené nepřítomnosti bude zastupovat. Takový zastupující stavbyvedoucí však musí splňovat požadavky na stavbyvedoucího, které objednatel stanovil v zadávacích podmínkách zadávacího řízení na výběr zhotovitele této veřejné zakázky a zhotovitel se zavazuje kdykoliv na vyžádání objednatelů takové skutečnosti doložit stejným způsobem, jakým doložení splnění uvedených požadavků stanovil objednatel v zadávací dokumentaci uvedené veřejné zakázky.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatelů a zhotovitele, technický dozor stavebníka (TDI), koordinátor BOZP na

staveništi, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD, autorský dozor a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 10 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:
název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
přehled všech provedených zkoušek jakosti
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění, a to kdykoliv, zejména však formou pravidelných kontrolních dnů, které je každá smluvní strana oprávněna svolat, zpravidla nejméně jednou týdně. V případě provádění konstrukcí a prací, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím, zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD (potvrzeným objednatelem) nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Pokud však zhotovitel výzvu neučiní a práce provede bez toho, aby objednateli umožnil jejich kontrolu formou výzvy a vyčkání uplynutí 5 denní lhůty výše popsané, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad znovu odkrýt.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení, a to až do úplného vyklizení a upravení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Náklady na odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) sutí, zeminy a vybouraných hmot jakož i dalšího stavebního odpadu jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění stavebních prací dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění stavebních prací vznikne. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení likvidace či uložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu, nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá staveniště, t.j. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, která by bránila provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.26. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu všechny obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.

6.27. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.28. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele, a dále deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

6.29. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.30. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.31. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí zhotovitel na své náklady vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytýčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě. Při realizaci přeložky inženýrských sítí odborným dodavatelem poskytne zhotovitel součinnost.

6.32. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Dále je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku). Zhotovitel je však povinen kdykoliv objednateli umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6.33. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s projektovou dokumentací a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly

poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací. Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem této smlouvy převzal i dokumentaci o stávajících inženýrských sítích vedoucích stavenišťem.

6.34. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno.

6.35. Změnu poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy. V případě, že prostřednictvím příslušného poddodavatele zhotovitel prokazoval splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, musí nový poddodavatel splňovat danou část kvalifikace alespoň ve stejném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

6.36. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením bez vad a nedodělků, úspěšným provedením všech potřebných zkoušek vyžadovaných právními předpisy a technickými normami, zajištěním vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí, kterým bude užívání díla povoleno, a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako je pravomocné kolaudační rozhodnutí, atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy či technickými normami (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí, uvedení díla do provozu a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přijímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel

povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělky. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělky. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků z vad díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které se na díle vyskytnou, případně které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel takto vytknuté vady podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady, nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení. Tímto postupem však nesmí být zkrácena délka záruční doby.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele před uplynutím záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit jím uznané reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně (tzn. nejpozději do 5 dnů) po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS. V případě akutní vady, která způsobuje škody nebo brání provozu díla (kupř. havárie vnitřních rozvodů potrubí a podobně), je

objednatel takovou vadu oprávněn nechat odstranit na náklady zhotovitele i v případě, že zhotovitel neprovede do 24 hodin taková opatření, která umožní přiměřené užívání předmětu díla a zabrání vzniku dalších škod (taková opatření je objednatel oprávněn rovněž provést na náklady zhotovitele sám v případě, že je zhotovitel neprovede do 24 hodin).

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

10.3. V případě, že zhotovitele bude v prodlení s prováděním díla v termínech, stanovených harmonogramem tvořícím přílohu této smlouvy, bude zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den takového prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přijímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. V případě prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností, uvedených v čl. VI této smlouvy, zejména pak jeho bodech 6.7., 6.11., 6.12., 6.15., 6.21., 6.24., 6.25., 6.26., 6.27., 6.30., 6.32., nebo v případě porušení některé z tam uvedených povinností, bude objednatel oprávněn jednak na náklady zhotovitele sjednat nápravu ve formě zajištění splnění tam popsané povinnosti prostřednictvím vlastních pracovníků nebo pověřené třetí osoby na náklady zhotovitele, jednak bude objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli za každé takové porušení (i prodlení) smluvní pokutu až do výše 1% z celkové ceny díla dle této smlouvy, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 dnů poté, kdy vůči němu bude objednatelem uplatněna.

10.7. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.8. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:
Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
Provedení díla v dohodnutém termínu a v souladu s harmonogramem provádění díla.
Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí občanským zákoníkem. V případě odstoupení od smlouvy se strany vypořádají způsobem, popsaným v čl. 3.8. této smlouvy o dílo. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že Zastupitelstvo Městysu Strážný rozhodne o nepřidělení finančních prostředků na realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy (viz čl. 3.8.). Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatel.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla v souladu s čl. 3.6. této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatel oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla. Zároveň se zavazuje poskytnout objednateli potřebnou součinnost a spolupůsobení při provádění finanční kontroly podle ust. § 2e zákona č. 320/2001 Sb. v platném znění.

12.2. Smluvní vztahy mezi objednatel a zhotovitel lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.4. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.5. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatel.

12.6. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitel a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatel zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určené pracovníci objednatel. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatel.

12.7. Zhotovitel upozorní objednatel na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatel k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatel nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatel by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.8. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.9. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.10. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.12. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.13. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.14. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

12.15. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.16. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.17. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

Ve Strážném dne 13. 7. 2021

za zhotovitele:


PRVOK s.r.o.
PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ
IČ: 281 28 257 DIČ: CZ28128257
KÁJOVSKÁ 11, 382 21 KÁJOV
www.prvok.eu ©

PRVOK s.r.o.
Mgr. Dan Hansel

za objednatele:


MĚSTYS STRÁŽNÝ
384 43 Strážný 23
IČ 00250 694
DIČ CZ00250 694
mestys@strazny.cz ©

Městys Strážný
Mgr. Jiřina Kraliková, starostka

Přílohy: - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)



„STRÁŽNÝ PRAMENIŠTĚ –
REKONSTRUKCE PŘÍVODNÍHO ŘADU“

CENOVÁ NABÍDKA

PRVOK s.r.o.
Kájovská 11
382 21 Kájov
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú.:239163450/0300

e-mail: info@prvok.eu
tel.: 380 727 120
<http://www.prvok.cz>

IČ: 281 28 257
DIČ: CZ 281 28 257
Společnost zapsaná v OR u Krajského
soudu v Českých Budějovicích, oddíl.C, vložka 18 918

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: **Strážný Prameniště - rekonstrukce přírodního řadu**

KSO:
Místo: **Stážný**

CC-CZ:
Datum: **31. 10. 2019**

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Radek Mára - projekce staveb vod. hospodářství

IČ: **74714317**
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 136 967,39
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 136 967,39	Výše daně 448 763,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 585 730,54

PRVOK s.r.o.
PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ
IČ: 281 28 257 DIČ: CZ28128257
KÁJOVSKÁ 14, 362 01 KÁJOV
www.prvok.eu ©

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Strážný Prameniště - rekonstrukce přívodního řadu

Místo: Stážný

Datum: 31. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant: Ing.Radek Mára - projekce

Zhotovitel:

Zpracovatel: staveb vod. hospodářství

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 136 967,39	2 585 730,54	
SO 01	Rekonstrukce přívodního řadu	2 136 967,39	2 585 730,54	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strážný Prameniště - rekonstrukce přívodního řadu

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce přívodního řadu

KSO:

Místo: Stážný

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Radek Mára - projekce staveb vod. hospodářství

IČ:

74714317

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 136 967,39
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 136 967,39	21,00%	448 763,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 585 730,54
-------------------	--------------	---------------------

PRVOK s.r.o.
PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ
IČ: 281 28 257 DIČ: CZ28128257
KÁJOVSKÁ 11, 382 21 KÁJOV
www.prvok.eu ⑤

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strážný Prameniště - rekonstrukce přívodního řadu

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce přívodního řadu

Místo:

Stážný

Datum:

31. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Radek Mára -
projekce staveb
vod. hospodářství

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 136 967,39

HSV - Práce a dodávky HSV	1 886 615,39
1 - Zemní práce	969 162,64
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	11 384,40
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	2 024,46
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	743 033,11
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	7 264,88
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	43 585,69
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	105 777,13
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	56 092,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 962,40
31 - Zdi pozemních staveb	16 142,40
38 - Různé kompletní konstrukce	13 820,00
4 - Vodorovné konstrukce	63 217,10
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	63 217,10
8 - Trubní vedení	756 046,40
85 - Potrubí z trub litinových	33 540,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	488 672,00
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	233 834,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 902,80
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	30 950,00
96 - Bourání konstrukcí	3 952,80
997 - Přesun sutě	5 604,45
998 - Přesun hmot	27 719,60
M - Práce a dodávky M	205 852,00
21-M - Elektromontáže	64 825,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	141 027,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	44 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Strážný Prameniště - rekonstrukce přívodního řadu

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce přívodního řadu

Místo: Stážný

Datum: 31. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant: Ing. Radek Mára -
projekce staveb
vod. hospodářství

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 136 967,39

D HSV Práce a dodávky HSV

1 886 615,39

D 1 Zemní práce

969 162,64

1	K	181301102	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	------	------	----------------

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

11 384,40

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	112,000	62,30	6 977,60	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

W "odhad" 14*8
W Součet

112,000
112,000

3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

W "odhad" 14
W Součet

14,000
14,000

4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	8,000	228,00	1 824,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

W "kolize s vodovodem, kanalizací a ost sítěmi"
W "odhad 12x" 10*0,8
W Součet

8,000
8,000

5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, 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	m	9,600	218,00	2 092,80	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

W "odhad kabely NNa SLP - 12x" 12*0,8
W Součet

9,600
9,600

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky

2 024,46

6	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	58,680	34,50	2 024,46	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

W "hlavní řád" 477,0*0,8*0,15
W "obtoky jímek" 12,0*0,8*0,15
W Součet

57,240
1,440
58,680

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

743 033,11

7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	43,560	459,00	19 994,04	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

W "potrubí" 8,0*1,5*1,65
W "kabely" 9,6*1,5*1,65
W Součet

19,800
23,760
43,560

8	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	98,078	610,00	59 827,58	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

W "hlavní řád"
W "km 0,000 - 0,00260 - sběrná jímka HTU" 1,8*(0,97+0,45-0,15)*2,6
W "km 0,00260 - 0,00884 HTU" 0,8*((0,97-0,15)+(1,16-0,15))*0,5*(8,84-2,60)
W "km 0,00884 - 0,01453 HTU" 0,8*((1,16-0,15)+(1,40-0,15))*0,5*(14,53-8,84)
W "km 0,01453 - 0,02355 HTU" 0,8*((1,40-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(23,55-14,53)
W "km 0,02355 - 0,03899 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,17-0,15))*0,5*(38,99-23,55)
W "km 0,03899 - 0,06567 HTU" 0,8*((1,17-0,15)+(1,34-0,15))*0,5*(65,67-38,99)
W "km 0,06567 - 0,08848 HTU" 0,8*((1,34-0,15)+(0,86-0,15))*0,5*(88,48-65,67)
W "km 0,08848 - 0,09950 HTU" 0,8*((0,86-0,15)+(0,86-0,15))*0,5*(99,50-88,48)
W "km 0,09950 - 0,10210 kalová jímka HTU" 0,8*((0,86-0,15)+(0,85-0,15))*0,5*(102,10-88,48)

5,944
4,568
5,144
8,659
13,402
23,585
17,336
6,259
7,682

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"km 0,10210 - 0,10856 HTU" 0,8*((0,85-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(108,56-102,10)		4,780			
			"km 0,10856 - 0,12277 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(122,77-108,56)		13,073			
			"km 0,12277 - 0,13099 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,18-0,15))*0,5*(130,99-122,77)		7,168			
			"km 0,13099 - 0,14599 HTU" 0,8*((1,18-0,15)+(1,54-0,15))*0,5*(145,99-130,99)		14,520			
			"km 0,14599 - 0,16008 HTU" 0,8*((1,54-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(160,08-145,99)		14,315			
			"km 0,16008 - 0,16978 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,38-0,15))*0,5*(169,78-160,08)		9,234			
			"km 0,16978 - 0,18792 HTU" 0,8*((1,38-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(187,92-169,78)		17,269			
			"km 0,18792 - 0,20000 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(2,10-0,15))*0,5*(200,00-187,92)		14,979			
			"km 0,20000 - 0,20420 odkyselovací filtr HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,18-0,15))*0,5*(130,99-122,77)		7,168			
			"km 0,20420 - 0,20820 HTU" 0,8*((2,61-0,15)+(2,15-0,15))*0,5*(208,20-204,20)		7,136			
			"km 0,20820 - 0,21242 HTU" 0,8*((2,15-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(212,42-208,20)		5,317			
			"km 0,21242 - 0,23660 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(236,60-212,42)		22,246			
			"km 0,23660 - 0,28155 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(281,55-236,60)		41,354			
			"km 0,28155 - 0,29229 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,21-0,15))*0,5*(292,29-281,55)		9,494			
			"km 0,29229 - 0,31488 HTU" 0,8*((1,21-0,15)+(1,42-0,15))*0,5*(314,88-292,29)		21,054			
			"km 0,31488 - 0,32286 HTU" 0,8*((1,42-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(322,86-314,88)		7,725			
			"km 0,32286 - 0,35578 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(355,78-322,86)		30,286			
			"km 0,35578 - 0,37032 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,26-0,15))*0,5*(370,32-355,78)		13,144			
			"km 0,37032 - 0,37968 HTU" 0,8*((1,26-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(379,68-370,32)		8,461			
			"km 0,37968 - 0,46419 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(464,19-379,68)		77,749			
			"km 0,46419 - 0,47700 HTU" 0,8*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(477,00-464,19)		11,785			
			"rozšíření pro kalovou jámku" (1,8-0,8)*3,2*0,86		2,752			
			Mezisoučet		453,588			
			"obtoky, odpady jámek a filtru" (8+5+10)*0,8*2,0		36,800			
			Mezisoučet		36,800			
			"celkem výkopy = 490,388 m3					
			"odpočet podílu výkopu v hor.tř. 5. a 6." -0,8*490,388		-392,310			
			Součet		98,078			
9	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	49,039	64,20	3 148,30	CS ÚRS 2019 02
			"lepivost 50%" 98,078*0,5		49,039			
			Součet		49,039			
10	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	98,078	1 480,00	145 155,44	CS ÚRS 2019 02
			"výkop rýh v hor. tř. 5" 490,388*0,2		98,078			
			Součet		98,078			
11	K	132501201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině 6 pro jakékoliv množství	m3	294,233	1 750,00	514 907,75	CS ÚRS 2019 02
			"výkop rýh v hor. tř. 5" 490,388*0,6		294,233			
			Součet		294,233			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				7 264,88	
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	70,741	50,00	3 537,05	CS ÚRS 2019 02
			"hlavní řád"					
			"pažení uvazováno u výkopů hlubších než 1,60 m					
			"km 0,000 - 0,00260 - sběrná jámka HTU" 2* 1,8*(0,97+0,45-0,15)*2,6*0		0,000			
			"km 0,00260 - 0,00884 HTU" 2*((0,97-0,15)+(1,16-0,15))*0,5*(8,84-2,60)*0		0,000			
			"km 0,00884 - 0,01453 HTU" 2*((1,16-0,15)+(1,40-0,15))*0,5*(14,53-8,84)*0		0,000			
			"km 0,01453 - 0,02355 HTU" 2*((1,40-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(23,55-14,53)*0		0,000			
			"km 0,02355 - 0,03899 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,17-0,15))*0,5*(38,99-23,55)*0		0,000			
			"km 0,03899 - 0,06567 HTU" 2*((1,17-0,15)+(1,34-0,15))*0,5*(65,67-38,99)*0		0,000			
			"km 0,06567 - 0,08848 HTU" 2*((1,34-0,15)+(0,86-0,15))*0,5*(88,48-65,67)*0		0,000			
			"km 0,08848 - 0,09950 HTU" 2*((0,86-0,15)+(0,86-0,15))*0,5*(99,50-88,48)*0		0,000			
			"km 0,09950 - 0,10210 kalová jámka HTU" 2*((0,86-0,15)+(0,85-0,15))*0,5*(102,10-88,48)*0		0,000			
			"km 0,10210 - 0,10856 HTU" 2*((0,85-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(108,56-102,10)*0		0,000			
			"km 0,10856 - 0,12277 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(122,77-108,56)*0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"km 0,12277 - 0,13099 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,18-0,15))*0,5*(130,99-122,77)*0		0,000			
	W		"km 0,13099 - 0,14599 HTU" 2*((1,18-0,15)+(1,54-0,15))*0,5*(145,99-130,99)*0		0,000			
	W		"km 0,14599 - 0,16008 HTU" 2*((1,54-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(160,08-145,99)*0		0,000			
	W		"km 0,16008 - 0,16978 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,38-0,15))*0,5*(169,78-160,08)*0		0,000			
	W		"km 0,16978 - 0,18792 HTU" 2*((1,38-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(187,92-169,78)*0		0,000			
	W		"km 0,18792 - 0,20000 HTU" 2*((1,30-0,15)+(2,10-0,15))*0,5*(200,00-187,92)		37,448			
	W		"km 0,20000 - 0,20420 odkyselovací filtr HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,18-0,15))*0,5*(130,99-122,77)*0		0,000			
	W		"km 0,20420 - 0,20820 HTU" 2*((2,61-0,15)+(2,15-0,15))*0,5*(208,20-204,20)*0		0,000			
	W		"km 0,20820 - 0,21242 HTU" 2*((2,15-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(212,42-208,20)		13,293			
	W		"km 0,21242 - 0,23660 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(236,60-212,42)*0		0,000			
	W		"km 0,23660 - 0,28155 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(281,55-236,60)*0		0,000			
	W		"km 0,28155 - 0,29229 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,21-0,15))*0,5*(292,29-281,55)*0		0,000			
	W		"km 0,29229 - 0,31488 HTU" 2*((1,21-0,15)+(1,42-0,15))*0,5*(314,88-292,29)*0		0,000			
	W		"km 0,31488 - 0,32286 HTU" 2*((1,42-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(322,86-314,88)*0		0,000			
	W		"km 0,32286 - 0,35578 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(355,78-322,86)*0		0,000			
	W		"km 0,35578 - 0,37032 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,26-0,15))*0,5*(370,32-355,78)*0		0,000			
	W		"km 0,37032 - 0,37968 HTU" 2*((1,26-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(379,68-370,32)*0		0,000			
	W		"km 0,37968 - 0,46419 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(464,19-379,68)*0		0,000			
	W		"km 0,46419 - 0,47700 HTU" 2*((1,30-0,15)+(1,30-0,15))*0,5*(477,00-464,19)*0		0,000			
	W		"rozšíření pro kalovou jímku" 2*3,2*0,86*0		0,000			
	W		Mezisoučet		50,741			
	W		"obtoky jímek" 0		0,000			
	W		"obtok filtru" 5*2*2,0		20,000			
	W		Mezisoučet		20,000			
	W		Součet		70,741			
13	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	17,840	50,00	892,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řád"					
	W		"pažení uvažováno u výkopů hlubších než 1,60 m					
	W		"km 0,20420 - 0,20820 HTU" 2*((2,61-0,15)+(2,15-0,15))*0,5*(208,20-204,20)		17,840			
	W		Mezisoučet		17,840			
	W		"obtoky jímek" 12,0*2*2,0*0		0,000			
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		Součet		17,840			
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	70,741	30,00	2 122,23	CS ÚRS 2019 02
	W		"viz pol zřízení" 70,741		70,741			
	W		Součet		70,741			
15	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	17,840	40,00	713,60	CS ÚRS 2019 02
	W		"viz pol zřízení" 17,840		17,840			
	W		Součet		17,840			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				43 585,69	
16	K	161101101	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	m3	245,194	87,80	21 528,03	CS ÚRS 2019 02
	W		"výkop přes 100 m3" 490,388*0,5		245,194			
	W		Součet		245,194			
17	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	58,680	36,00	2 112,48	CS ÚRS 2019 02
	W		"ornice z meziskládky zpět k ohumusování" 58,680		58,680			
	W		Součet		58,680			
18	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	133,116	67,40	8 972,02	CS ÚRS 2019 02
	W		"výkop" 490,388		490,388			
	W		"zásyp" -357,272		-357,272			
	W		Součet		133,116			
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	58,680	187,00	10 973,16	CS ÚRS 2019 02
	W		"ornice z meziskládky zpět k ohumusování" 58,680		58,680			
	W		Součet		58,680			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				105 777,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	133,116	38,20	5 085,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přebytečná zemina se uloží do násypů kolem trasy"					
	VV		"odvoz" 133,116		133,116			
	VV		Součet		133,116			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	357,272	92,40	33 011,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výkop" 490,388		490,388			
	VV		Mezisoučet		490,388			
	VV		"šp lože" -40,00		-40,000			
	VV		"obsyp" -78,955		-78,955			
	VV		"potrubí" -(0,146+4,531)		-4,677			
	VV		"sběrná jímka" -(2,6+2*0,18)*(1,2+2*0,18)*(1,0+0,25)		-5,772			
	VV		"kalová jímka" -(2,2+2*0,18)*(0,8+2*0,18)*(1,0+0,25)		-3,712			
	VV		Mezisoučet		-133,116			
	VV		Součet		357,272			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	78,955	410,00	32 371,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		"hlavní řad" 477,0*0,8*0,21		80,136			
	VV		"potrubí" -3,14*0,055*0,055*477,00		-4,531			
	VV		Mezisoučet		75,605			
	VV		"výměna odpadního potr. sběrné jímky" 10,0*0,8*0,19		1,520			
	VV		"výměna obtoku kalové jímky" 5*0,8*0,19		0,760			
	VV		"výměna obtoku filtru" 8*0,8*0,19		1,216			
	VV		"potrubí" -3,14*0,045*0,045*(5+8+10)		-0,146			
	VV		Mezisoučet		3,350			
	VV		Součet		78,955			
23	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	169,753	208,00	35 308,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obsyp" 78,955*2,15		169,753			
	VV		Součet		169,753			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				56 092,97	
24	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	497,040	24,80	12 326,59	CS ÚRS 2019 02
	VV		"celá trasa" 489*0,8*1,2		469,440			
	VV		"výměna potr. a obtoky jímek" (10+8+5)*1,2		27,600			
	VV		Součet		497,040			
25	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	400,000	64,80	25 920,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"hlavní řad" 477,0*0,8		381,600			
	VV		"výměna potr. a obtoky jímek" (10+8+5)*0,8		18,400			
	VV		Součet		400,000			
26	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním ručně	m2	400,000	33,10	13 240,00	
	VV		"hlavní řad" 477,0*0,8		381,600			
	VV		"výměna potr. a obtoky jímek" (10+8+5)*0,8		18,400			
	VV		Součet		400,000			
27	K	R181951103	Urovnání kamenitého povrchu kolem prameniště	m2	293,400	15,70	4 606,38	
	VV		"hlavní řad" 489*0,2*3,0		293,400			
	VV		Součet		293,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 962,40	
	D	31	Zdi pozemních staveb				16 142,40	
28	K	311113122	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	18,240	885,00	16 142,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sběrná jímka" 1,2*(3,0*2+1,2*2)		10,080			
	VV		"kalová jímka" 1,2*(2,6*2+0,8*2)		8,160			
	VV		Součet		18,240			
	D	38	Různé kompletní konstrukce				13 820,00	
29	K	382413113	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 3000 l	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kalová jímka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	382413113.2	Výjmutí a očištění plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 3000 l	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		"kalová jímka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	382413114	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sběrná jímka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	382413114.2	Výjmutí a očištění plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		"sběrná jímka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				63 217,10	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				63 217,10	
33	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	41,092	1 312,00	53 912,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"hlavní řad" 477,0*0,8*0,1		38,160			
	WV		"výměna potr. a obtoky jímek" (10+8+5)*0,8*0,1		1,840			
	WV		Mezisoučet		40,000			
	WV		"podklad pod sběrnou jímkou" 1,8*3,4*0,1		0,612			
	WV		"podklad pod kalovou jímkou" 1,6*3,0*0,1		0,480			
	WV		Mezisoučet		1,092			
	WV		Součet		41,092			
34	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,700	2 750,00	1 925,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"křížení" 0		0,000			
	WV		"lomy VB 02,06,30, obtok filtru.kalové jímkou" 0,5*0,5*0,4*(3+2+2)		0,700			
	WV		"odbočení" 0		0,000			
	WV		"napojení" 0		0,000			
	WV		Součet		0,700			
35	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,098	2 820,00	3 096,36	CS ÚRS 2019 02
	WV		"deska pod sběrnou jímkou" 1,4*3,0*0,15		0,630			
	WV		"deska pod kalovou jímkou" 1,2*2,6*0,15		0,468			
	WV		Mezisoučet		1,098			
36	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,460	344,00	846,24	CS ÚRS 2019 02
	WV		"deska pod sběrnou jímkou" (1,4+3,0)*2*0,15		1,320			
	WV		"deska pod kalovou jímkou" (1,2+2,6)*2*0,15		1,140			
	WV		Mezisoučet		2,460			
37	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,024	41 000,00	984,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"Kari KH20 150/150 x 6/6 -3,03 kg/m2"					
	WV		"deska pod sběrnou jímkou" (1,4*3,0)*3,03*1,1*0,001		0,014			
	WV		"deska pod kalovou jímkou" (1,2*2,6)*3,03*1,1*0,001		0,010			
	WV		Součet		0,024			
38	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	5,600	438,00	2 452,80	CS ÚRS 2019 02
	WV		"bloky pod potrubí"					
	WV		"lomy VB 02,06,30, obtok filtru.kalové jímkou" 0,5*0,4*4*(3+2+2)		5,600			
	WV		Mezisoučet		5,600			
	WV		Součet		5,600			
D	8		Trubní vedení				756 046,40	
D	85		Potrubí z trub litinových				33 540,00	
39	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plasických hmot DN 80	kus	2,000	2 820,00	5 640,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí DN 80" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
40	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plasických hmot DN 100	kus	6,000	2 790,00	16 740,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 2		2,000			
	WV		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 2		2,000			
	WV		"napojení v úpravě vody" 1		1,000			
	WV		"napojení ve sběrné jímkce" 1		1,000			
	WV		Součet		6,000			
41	K	857261131	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	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"spojka 100"					
	WV		"napojení v úpravě vody" 1		1,000			
	WV		"napojení ve sběrné jímkce" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
42	M	FWL 197410000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	kus	2,000	5 130,00	10 260,00	
	WV		"napojení v úpravě vody" 1		1,000			
	WV		"napojení ve sběrné jímkce" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				488 672,00	
43	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	10,000	115,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí" 10,00		10,000			
	WV		Součet		10,000			
44	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	490,000	125,00	61 250,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 8,0		8,000			
	WV		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 5,0		5,000			
	WV		"hlavní řad" 477,00		477,000			
	WV		Součet		490,000			
45	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	10,000	44,80	448,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí" 10,00		10,000			
	WV		Součet		10,000			
46	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m	490,000	54,20	26 558,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 8,0		8,000			
	WV		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 5,0		5,000			
	WV		"hlavní řad" 477,00		477,000			
	WV		Součet		490,000			
47	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	6,000	245,00	1 470,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí spojky" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí kolena odhad" 2		2,000			
	W		Součet		6,000			
48	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	89,000	275,00	24 475,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řad d 110x10 mm"		24,000			
	W		"koleno 11" 12" 2		6,000			
	W		"koleno 30" 3" 2		45,000			
	W		"trasa spojky" 8+11+26		5,000			
	W		"kalová jímka spojky" 5		2,000			
	W		"kalová jímka kolena 90" 2		5,000			
	W		"sběrná jímka spojky" 5		2,000			
	W		"sběrná jímka kolena 90" 2		89,000			
	W		Mezisoučet		89,000			
	W		Součet					
49	K	877261113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řad d 110x10 mm"		2,000			
	W		"kalová jímka T-kus" 2		2,000			
	W		"sběrná jímka T-kus" 2		4,000			
	W		Součet					
50	K	R01087001	Suchovod z potrubí IPE DN 100 po úsecích 30 m, dodávka, montáž, údržba a demontáž	m	477,000	220,00	104 940,00	
	W		"hlavní řad" 477,00		477,000			
	W		Součet		477,000			
51	M	R01087002	Srouby, podložky, matice, těsnění pro přírubové spoje dle specifikace oddílu 008 Trubní vedení (jedná se o DN 80 - 2 ks, DN 100 -28 ks přírubových spojení) a nátěry kompletační.	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
52	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	10,000	235,00	2 350,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí" 10,00		10,000			
	W		Součet		10,000			
53	M	28613601	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	490,000	365,00	178 850,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 8,0		8,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 5,0		5,000			
	W		"hlavní řad" 477,00		477,000			
	W		Součet		490,000			
54	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR 11 90mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí odhad" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
55	M	28653136	nákružek lemový PE 100 SDR 11 110mm	kus	28,000	330,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řad d 110"		28,000			
	W		"přírubové spoje u šoupat, T kusů" 28		28,000			
	W		Součet		28,000			
56	M	28654368	příruba volná k lemovému nákružku z polypropylénu 90	kus	2,000	545,00	1 090,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí odhad" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
57	M	28654410	příruba volná k lemovému nákružku z polypropylénu 110	kus	28,000	537,00	15 036,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řad d 110"		28,000			
	W		"přírubové spoje u šoupat, T kusů" 28		28,000			
	W		Součet		28,000			
58	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí spojky" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
59	M	28615975	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	55,000	375,00	20 625,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řad d 110x10 mm"		45,000			
	W		"trasa spojky" 8+11+26		5,000			
	W		"kalová jímka spojky" 5		5,000			
	W		"sběrná jímka spojky" 5		5,000			
	W		Součet		55,000			
60	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 110mm	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řad d 110x10 mm"		2,000			
	W		"kalová jímka T-kus" 2		2,000			
	W		"sběrná jímka T-kus" 2		4,000			
	W		Součet		4,000			
61	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí kolena odhad" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
62	M	WWW.FF585021	Koleno 30° PE100 SDR11 110	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	
	W		"hlavní řad d 110x10 mm"		3,000			
	W		"koleno 30" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
63	M	WWW.FF485063	Koleno 15° PE100 SDR11 110	kus	12,000	1 870,00	22 440,00	
	W		"hlavní řad d 110x10 mm"		12,000			
	W		"koleno 11" 12		12,000			
	W		Součet		12,000			
D		89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				233 834,40	
64	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna Š 80" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
65	K	891241811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna Š 80" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
66	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	9,000	950,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna Š 100" 1		1,000			
	W		"kalová jímka výměna Š100" 4		4,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna Š100" 4		4,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		Součet		9,000			
67	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna Š 100" 1		1,000			
	W		"kalová jímka výměna Š100" 4		4,000			
	W		"odkyselovací filtr - výměna Š100" 4		4,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
68	K	891266331	Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 100	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka - doplnění vtokového koše VK100" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
69	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí" 10,00		10,000			
	W		Součet		10,000			
70	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	490,000	15,20	7 448,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 8,0		8,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 5,0		5,000			
	W		"hlavní řad" 477,00		477,000			
	W		Součet		490,000			
71	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	5,000	5 850,00	29 250,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"hlavní řad" 3		3,000			
	W		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 1		1,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 1		1,000			
	W		Součet		5,000			
72	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
73	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových "Š100"	kus	10,000	410,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna Š 100" 1		1,000			
	W		"kalová jímka výměna Š100" 4		4,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna Š100" 4		4,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		"Š80"					
	W		"sběrná jímka výměna Š 80" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		10,000			
74	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	16,000	850,00	13 600,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"kalová jímka ochrana zemních souprav Š 100" 4*2		8,000			
	W		"odkyselovací filtr ochrana zemních souprav Š 100" 4*2		8,000			
	W		Součet		16,000			
75	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"kalová jímka ochrana zemních souprav Š 100" 4*1		4,000			
	W		"odkyselovací filtr ochrana zemních souprav Š 100" 4*1		4,000			
	W		Součet		8,000			
76	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	500,000	46,50	23 250,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí" 10,00		10,000			
	W		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 8,0		8,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 5,0		5,000			
	W		"hlavní řad" 477,00		477,000			
	W		Součet		500,000			
77	K	899721119	Signalizační vodič na potrubí PVC Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
78	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	500,000	10,20	5 100,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna odpadního potrubí" 10,00		10,000			
	W		"kalová jímka výměna obtokového potrubí DN 100" 8,0		8,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna obtokového potrubí DN 100" 5,0		5,000			
	W		"hlavní řad" 477,00		477,000			
	W		Součet		500,000			
79	M	42221303	Šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna Š 80" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
80	M	42221304	Šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 100x190mm	kus	9,000	5 950,00	53 550,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"sběrná jímka výměna Š 100" 1		1,000			
	W		"kalová jímka výměna Š100" 4		4,000			
	W		"odkyselovací filtr výměna Š100" 4		4,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"Š 80" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
82	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	9,000	1 270,00	11 430,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"Š100" 9		9,000			
	WV		Součet		9,000			
83	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"Š100"					
	WV		"sběrná jímka výměna Š 100" 1		1,000			
	WV		"kalová jímka výměna Š100" 4		4,000			
	WV		"odkyselovací filtr výměna Š100" 4		4,000			
	WV		Mezisoučet		9,000			
	WV		"Š80"					
	WV		"sběrná jímka výměna Š 80" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		10,000			
84	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9 cm	kus	16,160	1 390,00	22 462,40	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: např. TBS14-19					
	WV		"kalová jímka ochrana zemních souprav Š 100" 4*2*1,01		8,080			
	WV		"odkyselovací filtr ochrana zemních souprav Š 100" 4*2*1,01		8,080			
	WV		Součet		16,160			
85	M	59225817	deska betonová zákrytová studniční 130/7 cm (pro skruž D 110 cm) dělená	kus	8,080	1 550,00	12 524,00	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: např. TBS 205-19.					
	WV		"kalová jímka ochrana zemních souprav Š 100" 4*1*1,01		4,040			
	WV		"odkyselovací filtr ochrana zemních souprav Š 100" 4*1*1,01		4,040			
	WV		Součet		8,080			
86	M	HVL.348100000 000	PODKLAD. DESKA UNI UNI šoupátková	kus	10,000	250,00	2 500,00	
	WV		"Š100"					
	WV		"sběrná jímka výměna Š 100" 1		1,000			
	WV		"kalová jímka výměna Š100" 4		4,000			
	WV		"odkyselovací filtr výměna Š100" 4		4,000			
	WV		Mezisoučet		9,000			
	WV		"Š80"					
	WV		"sběrná jímka výměna Š 80" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		10,000			
87	M	HVL.865310000 000	KOŠ VTKOVÝ 100	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
	WV		"sběrná jímka - doplnění vtokového koše VK100" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 902,80	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				30 950,00	
88	K	R01093002	Poklop sběrné jímky plastový sv. rozměrů 2,60x1,20m dělený,uzamykatelný, zat A15 d+m	ks	1,000	15 100,00	15 100,00	
	P		Poznámka k položce: Součástí dodávky je i kotvicí prvek pro ukotvení a uzamčení a visací zámek.					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
89	K	R01093003	Poklop kalové jímky plastový sv. rozměrů 2,20 x 0,80 m dělený,uzamykatelný, zat A15 d+m	ks	1,000	12 900,00	12 900,00	
	P		Poznámka k položce: Součástí dodávky je i kotvicí prvek pro ukotvení a uzamčení a visací zámek.					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
90	K	R01093004	Normá stěna sběrné jímky plastová sv. rozměrů 1,20 x1,20 m , d+m	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				3 952,80	
91	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	1,098	3 600,00	3 952,80	CS ÚRS 2019 02
	WV		"podklad pod sběrnou jímku" 1,4*3,0*0,15		0,630			
	WV		"podklad pod kalovou jímku" 1,2*2,6*0,15		0,468			
	WV		Součet		1,098			
	D	997	Přesun sutě				5 604,45	
92	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,873	235,00	1 145,16	CS ÚRS 2019 02
	WV		4,873		4,873			
	WV		Součet		4,873			
93	K	997013509	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	t	136,444	10,00	1 364,44	CS ÚRS 2019 02
	WV		"skládku 29 km" 4,873*28		136,444			
	WV		Součet		136,444			
94	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,932	200,00	386,40	CS ÚRS 2019 02
	WV		1,932		1,932			
	WV		Součet		1,932			
95	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	2,851	950,00	2 708,45	CS ÚRS 2019 02
	WV		4,783-1,932		2,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		2,851			
D	998		Přesun hmot				27 719,60	
96	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,130	920,00	27 719,60	
D	M		Práce a dodávky M				205 852,00	
D	21-M		Elektromontáže				64 825,00	
97	K	M01M021001	kabel AYKY 4x16 dod	m	290,000	55,00	15 950,00	
	WV		"trasa odkyselovací stanice - úprava vody" 290,00		290,000			
	WV		Součet		290,000			
98	K	M01M021002	kabel CYKY 5Cx2,5 dod	m	290,000	42,50	12 325,00	
	WV		"trasa odkyselovací stanice - úprava vody" 290,00		290,000			
	WV		Součet		290,000			
99	K	M01M021003	pásek FeZn 30x4 mm dod	m	25,000	48,00	1 200,00	
	WV		"odkyselovací stanice - úprava vody" 25,00		25,000			
	WV		Součet		25,000			
100	K	M01M021004	jističe, proudové chrániče, relé, dod	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	WV		"odkyselovací stanice - úprava vody" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
101	K	M01M021005	rozvodnice IP65 dod	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	
	WV		"odkyselovací stanice, úprava vody" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
102	K	R01M021001	montáž (pokládka, zapojení)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	WV		"odkyselovací stanice, úprava vody" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
103	K	R01M021002	doprava	km	50,000	15,00	750,00	
	WV		50		50,000			
	WV		Součet		50,000			
104	K	R01M021003	revizní zpráva EI	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				141 027,00	
105	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,290	1 200,00	348,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"napájecí a datový kabel" 0,29		0,290			
	WV		Součet		0,290			
106	K	460202305	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 5	m	290,000	305,00	88 450,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		290		290,000			
	WV		Součet		290,000			
107	K	460300002	Zásyp jam strojně s uložení výkopu ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu ve volném terénu 290*0,5*(1,20-0,20)	m3	145,000	78,60	11 397,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		290*0,5*(1,20-0,20)		145,000			
	WV		Součet		145,000			
108	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	290,000	120,00	34 800,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		290		290,000			
	WV		Součet		290,000			
109	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	290,000	14,80	4 292,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"napájecí a datový kabel" 290		290,000			
	WV		Součet		290,000			
110	K	460600022	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	29,000	60,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"výkop" 290*0,5*1,2		174,000			
	WV		"zásyp" -145,00		-145,000			
	WV		Součet		29,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				44 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 500,00	
111	K	011603002	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	2 500,000	1,00	2 500,00	
	WV		2400		2 500,000			
	WV		Součet		2 500,000			
112	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	8 000,000	1,00	8 000,00	
	WV		8500		8 000,000			
	WV		Součet		8 000,000			
113	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	8 000,000	1,00	8 000,00	
	WV		8000		8 000,000			
	WV		Součet		8 000,000			
114	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	4 000,000	1,00	4 000,00	
	WV		5000		4 000,000			
	WV		Součet		4 000,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 000,00	
115	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	22 000,000	1,00	22 000,00	
	WV		26700		22 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s
	W		Součet		22 000,000			

MĚSTYS STRÁŽNÝ
IČ: 00250694
DIČ: 00250694