

SMLOUVA O DÍLO č. 32/2020/I/Zav

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel:

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Zastoupeno ve věcech smluvních: [redacted] starostka města
Zastoupeno ve věcech technických: [redacted], odbor investic a údržby majetku
Telefon: [redacted]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu : [redacted]
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
E-mail: [redacted]
(dále jen objednatel)

a

2. Zhotovitelem:

SLUMBI spol. s r. o.

Opavská 828/61, 743 01 Bílovec

Zastoupený ve věcech smluvních: [redacted]
Zastoupen ve věcech technických: [redacted]
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu : [redacted]
DIČ: CZ64613771
IČO: 64613771
Telefon: [redacted]
E-mail: [redacted]
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C , vložka 8967.
(dále jen zhotovitel)

- společně označování jako „smluvní strany“

I. Předmět smlouvy

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

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označením: „**Napojení kanalizace – Městský kopec č.p. 67**“ podle dokumentace DPS, vypracované v 08/2019, firmou [redacted].

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

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatel upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatel na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.



3. Místo plnění: pozemek parc. č. 68/1, 68/2, 625/1 v k. ú. Bílovec – město.

4. Předmětem díla je výměna splaškové a dešťové kanalizace v původní trase a zaústěním do páteřní kanalizace města, zrušení stávajícího septiku a zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nespecifikoval v poptávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.

5. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.

6. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (v platném znění), včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů a o změně některých dalších zákonů (v platném znění),
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí.

7. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.

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

II. Cena

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

Cena bez DPH	307 802,31 Kč
DPH 21%	64 638,49 Kč
Cena s DPH	372 440,80 Kč

(slovy: třístasedmdesátdvatisícčtyřistačtyřicet korun českých 80/100 s DPH)

- Zhotovitel jako plátc DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.
2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
 3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.

4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

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

Zahájení plnění veřejné zakázky:	ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv
Zahájení stavebních prací:	předáním a převzetím staveniště
Ukončení díla:	30. 06. 2020

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.

3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

IV. Platební a fakturační podmínky

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

6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky, a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla mimo zhotovení vícetisků. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v dokumentaci, nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
4. Zhotovitel provede dílo dle dokumentace DPS zpracované [REDAKCE] a položkového rozpočtu z 08/2019. Dále v souladu s rozhodnutím a vyjádřením státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na stavenišť. Veškeré práce, které nebudou přístupné v čase kolaudace (budou zabudované) musí být před zakrytím jejich provedení odsouhlasené zástupcem investora a také zástupcem vlastníka technické infrastruktury, pokud je vyžadováno.
7. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveniště

1. Stavenišťem se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prosté nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě). Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.

4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

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

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.

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

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

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

oznámení vady objednatelům do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.

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

X. Sankce

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

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 3000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla
- b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 1000,- Kč za každou vadu a den
- d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 1000,- Kč za každý započatý den prodlení
- e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý opakovaný případ,
- f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatelům zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.

2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XI. Bezpečnost práce a požární ochrany

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

XII. Informační doložka dle GDPR

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).

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

XIII. Odstoupení od smlouvy

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

XIV. Závěrečné ujednání

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

V Bílovci dne **21. 04. 2020**

Za objednatele:

[Redacted signature]

[Redacted name]
starostka města

V Bílovci dne **20. 4. 2020**

Za zhotovitele:

[Redacted signature]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19071903
Stavba: Napojení na kanalizaci - Městský kopec č.67, Bílovec

KSO:
Místo: Bílovec

CC-CZ:
Datum: 25.02.2020

Zadavatel:
Město Bílovec

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
SLUMBI spol. s r.o.

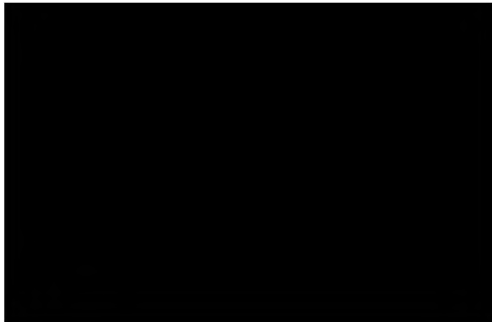
IČ: 64613771
DIČ: CZ64613771

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 vymezení 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			307 802,31
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	307 802,31	64 638,49
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	372 440,80

NABÍDKA VE PLATNÁ 3 MĚSÍČE OD DATA VYSTAVENÍ!



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19071903

Stavba: Napojení na kanalizaci - Městský kopec č.67, Bílovec

Místo: Bílovec

Datum:

25.02.2020

Zadavatel: Město Bílovec

Projektant:

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel:

SLUMBI spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		307 802,31	372 440,80	
01	Napojení na kanalizaci	307 802,31	372 440,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení na kanalizaci - Městský kopec č.67, Bílovec

Objekt:

01 - Napojení na kanalizaci

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 25.02.2020

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

IČ:

64613771

DIČ:

CZ64613771

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SLUMBI spol. s r.o.

IČ:

64613771

DIČ:

CZ64613771

Poznámka:

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

Cena bez DPH

307 802,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 802,31	21,00%	64 638,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

372 440,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení na kanalizaci - Městský kopec č.67, Bllovec

Objekt:

01 - Napojení na kanalizaci

Místo: Bllovec

Datum: 25.02.2020

Zadavatel: Město Bllovec

Projektant:

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel:

SLUMBI spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	307 802,31
HSV - Práce a dodávky HSV	278 917,84
1 - Zemní práce	130 139,85
4 - Vodorovné konstrukce	3 610,00
5 - Komunikace pozemní	7 434,00
8 - Trubní vedení	69 330,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 713,20
997 - Přesun sutě	2 829,24
998 - Přesun hmot	54 861,55
PSV - Práce a dodávky PSV	2 884,47
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 884,47
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Napojení na kanalizaci - Městský kopec č.67, Bílovec

Objekt:

01 - Napojení na kanalizaci

Místo: Bílovec

Datum: 25.02.2020

Zadavatel: Město Bílovec

Projektant:

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							307 802,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				278 917,84	
D	1		Zemní práce				130 139,85	
1	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	12,600	78,00	982,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva lžénáč					
	VV		6,3*2		12,600			
2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm při překopech ručně	m2	12,600	415,00	5 229,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		6,3*2		12,600			
3	K	113107026	Odstranění podkladu z kameniva drčeného se štětem tl 450 mm při překopech ručně	m2	12,600	787,00	9 916,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného se štětem o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
	VV		6,3*2		12 600			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	2,000	349,00	698,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500 mm					
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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					
9	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,639	320,00	3 084,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		6,3*(1,5+1,9)*0,5*0,9		9,639			
10	K	130901101	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC ručně	m3	4,860	1 220,00	5 929,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"slěny septiku" 2,7*2*0,45*2		4 860			
11	K	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	3 464	5 550,00	19 225,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu železobetonového předpjatého					
	VV		"srop septiku" 3,3*2,7*0,2-0,5*0,5*0,2*2		1,682			
	VV		"dno septiku" 3,3*2,7*0,2		1,762			
	VV		Součet		3,464			
12	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do m3	m3	67,761	400,00	27 104,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³					
	VV		0,7*0,9*0,5		0,315			
	VV		1*0,9*1,3		1,170			
	VV		5,4*(0,5+1,4)*0,5*0,9		4,617			
	VV		7,2*(1,4+1,9)*0,5*0,9		10,692			
	VV		8,2*(1,9+2,1)*0,5*0,9		14,760			
	VV		16,4*(2,1+1,5)*0,5*0,9		26,568			
	VV		6,3*(1,5+1,9)*0,5*0,9		9,639			
	VV		Součet		67,761			
13	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	67,761	35,00	2 371,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4		67,761			
14	K	132351011	Hloubení rýh do 15 m ³ šířky do 2 m v hornině tř. 4 při překozech inženýrských sítí	m3	9 639	748,00	7 209,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m ³ zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		6,3*(1,5+1,9)*0,5*0,9		9,639			
15	K	132351009	Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 15 m ³ šířky do 2 m v hornině tř. 4 při překozech inž sítí	m3	9,639	35,00	337,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m ³ zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		9,639		9,639			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	147,280	60,00	8 836,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		5,4*(0,5+1,4)*0,5*2		10,260			
	VV		7,2*(1,4+1,9)*0,5*2		23,760			
	VV		8,2*(1,9+2,1)*0,5*2		32 800			
	VV		16,4*(2,1+1,5)*0,5*2		59 040			
	VV		6,3*(1,5+1,9)*0,5*2		21,420			
	VV		Součet		147,280			
17	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	147,280	35,00	5 154,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		147,28		147,280			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	67,761	35,00	2 371,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		0,7*0,9*0,5		0,315			
	VV		1*0,9*1,3		1,170			
	VV		5,4*(0,5+1,4)*0,5*0,9		4,617			
	VV		7,2*(1,4+1,9)*0,5*0,9		10,692			
	VV		8,2*(1,9+2,1)*0,5*0,9		14,760			
	VV		16,4*(2,1+1,5)*0,5*0,9		26,568			
	VV		6,3*(1,5+1,9)*0,5*0,9		9,639			
	VV		Součet		67,761			
19	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,324	110,00	915,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"strop septiku" 3,3*2,7*0,2-0,5*0,5*0,2*2		1,682			
	VV		"stěny septiku" 2,7*2*0,45*2		4,860			
	VV		"dno septiku" 3,3*2,7*0,2		1,782			
	VV		Součet		8,324			
20	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	67,761	60,00	4 065,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		0,7*0,9*0,5		0,315			
	VV		1*0,9*1,3		1,170			
	VV		5,4*(0,5+1,4)*0,5*0,9		4,617			
	VV		7,2*(1,4+1,9)*0,5*0,9		10,692			
	VV		8,2*(1,9+2,1)*0,5*0,9		14,760			
	VV		16,4*(2,1+1,5)*0,5*0,9		26,568			
	VV		6,3*(1,5+1,9)*0,5*0,9		9,639			
	VV		Součet		67,761			
21	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	8,324	305,00	2 538,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"strop septiku" 3,3*2,7*0,2-0,5*0,5*0,2*2		1,682			
	VV		"stěny septiku" 2,7*2*0,45*2		4,860			
	VV		"dno septiku" 3,3*2,7*0,2		1,782			
	VV		Součet		8,324			
22	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m ³	m3	8,324	185,00	1 539,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 5 až 7					
	VV		"strop septiku" 3,3*2,7*0,2-0,5*0,5*0,2*2		1,682			
	VV		"stěny septiku" 2,7*2*0,45*2		4,860			
	VV		"dno septiku" 3,3*2,7*0,2		1,782			
	VV		Součet		8,324			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	1	17,408	149,00	2 593,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"strop septiku" (3,3*2,7*0,2-0,5*0,5*0,2)*2,5		4,205			
	VV		"stěny septiku" 2,7*2*0,45*2*1,8		8,748			
	VV		"dno septiku" 3,3*2,7*0,2*2,5		4,455			
	VV		Součet		17,408			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	74,320	55,00	4 087,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoli horniny s uložením výkopů ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		67,761+9,639		77,400			
	VV		3,3*2,7*2		17,820			
	VV		-47,5*0,8*0,45		-17,100			
	VV		-47,5*0,8*0,1		-3,800			
	VV		Součet		74,320			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím uloženou do 3 m	m3	17,100	259,00	4 428,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 sypání sítím					
	VV		47,5*0,8*0,45		17,100			
26	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	34,200	290,00	9 918,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		17,1*2 *Přepočtené koeficientem množství		34,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 610,00	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,800	950,00	3 610,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		47,5*0,8*0,1		3,800			
	D	5	Komunikace pozemní				7 434,00	
28	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	12,600	150,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm					
	VV		6,3*2		12,600			
29	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	12,600	75,00	945,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
	VV		6,3*2		12,600			
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	12,600	365,00	4 599,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		6,3*2		12,600			
	D	8	Trubní vedení				69 330,00	
31	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	43,500	140,00	6 090,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	VV		"svodné potrubí" 5,4*7,87		13,270			
	VV		"přepadové potrubí" 30,23		30,230			
	VV		Součet		43,500			
32	K	831372193 01	Napojení kanalizační přípojky na stoku	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
33	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100					
34	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000 mm SN 10	m	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000 mm SN 10					
35	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 160	m	47,500	98,00	4 655,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160					
36	M	28617275	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16	m	47,500	230,00	10 925,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16					
37	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150					
38	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PP KG DN 160x45°					
39	K	877310420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	1,000	369,00	369,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150					
40	M	28617380	odbočka kanalizace PP korugované DN 160/160 45°	kus	1,000	545,00	545,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 160/160 45°					
41	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150					
42	M	18617420	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 160	kus	8,000	239,00	1 912,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	892351111	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 160 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	47 500	18 00	855,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		47 5		47 500			
44	K	892372111	Zabezpečení koncu potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5 000	3 300 00	16 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení koncu potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		5		5 000			
45	K	895170202	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 70 l	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 70 l					
	VV		3		3,000			
46	K	895170302	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 800 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 800 mm					
	VV		1		1,000			
47	K	895170304	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1600 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1600 mm					
	VV		2		2,000			
48	K	895170332	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický pro zatížení 40 t	kus	3,000	2 450 00	7 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 nástavec teleskopický (včetně poklopu) pro zatížení 40 t					
	VV		3		3 000			
49	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 - 0305 za uříznutí šachtového prodloužení					
	VV		3		3,000			
50	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	VV		"poklopy na repliku" 2		2,000			
51	K	899620111	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,324	2 000,00	648,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10					
	VV		0,6*0,6*0,3*3		0,324			
52	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	2,160	750,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových					
	VV		0,6*0,3*4*3		2 160			
53	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	47 500	12,00	570,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		47 5		47 500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 713,20	
54	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
55	K	938901131.01	Vyklizení fekálií ze septiku	m3	17,820	300,00	5 346,00	vlastní
	VV		"vyklizení fekálií" 2,7*3,3*2		17,820			
56	K	952905121.01	Čerpání fekálií ze septiku	hod	8,000	550,00	4 400,00	vlastní
57	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu a odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vlnití spár silničních					
58	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopech inq sítí	m2	12,600	22,00	277,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		6,3*2		12,600			
	D	997	Přesun suti				2 829,24	
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,130	178,00	1 447,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	81,300	5,00	406,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,13*10 Přepočteno koeficientem množství		81,300			
61	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,130	120,00	975,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				54 861,55	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	57,749	490,00	28 297,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	57,749	460,00	26 564,54	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 884,47	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 884,47	
64	K	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110 Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		1		1,000			
65	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	28,157	1,00	28,16	CS ÚRS 2019 02
	PP							
66	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	28,157	2,00	56,31	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
67	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce					
68	K	460010025 01	Vytyčení sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
69	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
70	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Inženýrská činnost					