

SMLOUVA O DÍLO Č 56/2020/I/Usv

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

1. Objednatel: **Město Bílovec**
Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec
Zastoupeno ve věcech smluvních: [REDAKCE], starostka města
Zastoupeno ve věcech technických: [REDAKCE], referent odboru investic a
údržby majetku města
Telefon: [REDAKCE]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu : [REDAKCE]
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
E-mail:

(dále jen *objednatel*)

a

2. Zhotovitelem: **SLUMBI spol. s r.o.**
Opavská 828/61, 743 01 Bílovec
Zastoupený ve věcech smluvních: [REDAKCE], jednatel společnosti
Zastoupen ve věcech technických: [REDAKCE], tel : [REDAKCE]
Bankovní spojení: KB expozitura Bílovec
Číslo účtu: [REDAKCE]
DIČ: CZ64613771
IČO: 64613771
Telefon: 608739916
E-mail: [REDAKCE]

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: „**Zrušení septiků a následné zřízení žump u objektů v majetku města Bílovec, Stará Ves – budova OV a požární zbrojnice**“.

Předmět díla je specifikován projektovou dokumentací zpracovanou firmou [REDAKCE], IČO: 43970451 a 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 objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.
3. Místo plnění: Bílovec – Stará Ves, pozemek p.č. 1073/1 a 1077/1 v k.ú. Stará Ves u Bílovce.
4. Předmětem díla jsou 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 vytyčení 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 sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 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, elektro prací, 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 využité 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:	722 256,14 Kč
DPH 21 %:	151 673,79 Kč
Cena s DPH:	873 929,93 Kč

(slovy: Osmsetšedesátitřítisícdevětsetdvacetdevět korun českých 93 haléřů s DPH)

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

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

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

III. Doba plnění

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

Zahájení prací zhotovitelem: dnem podpisu smlouvy o dílo a jejím uveřejněním v registru smluv

Objednatel předá staveniště: nejpozději do 10 dnů od zveřejnění v registru smluv

Ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků: do 30.09.2020

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 skutečně provedených prací dle ceny díla, stanovené touto smlouvou. Cena bude uhrazena až 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 položkového rozpočtu. Dále v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na staveniště. 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. Staveništěm 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 prostě 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 – 380/220 V), 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 nedodělky nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost 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 zápisu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované 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 směrnicím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce **60** měsíců na stavební práce a **48** měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
 3. Záruční doba začíná plynout 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 objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.
 4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
 5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
 6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
 7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
 8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
 9. Pokud nedojde zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30-ti dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn 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 objednatelem 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 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
- b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2.000,- Kč za každou vadu a den.
- d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

- e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý opakovaný případ.
 - f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
 - g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
 3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XI. Bezpečnost práce a požární ochrany

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu § 103, odst.1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb.
4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.
7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele 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. 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 dohy 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 smlouvy. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – položkový rozpočet
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. Tato smlouva o dílo byla schválena na 41. schůzi Rady města Bílovec dne 20.7.2020 Usnesením č. RM/1170/41/2020 .

06. 08. 2020

V Bílovci dne

V *Bílovci* dne *27.7.2020*

Za objednatele:



.....


starostka města

Za zhotovitel




jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19090602
Stavba: Zrušení septiku Stará Ves-S002, Osadní výbor

KSO:
Místo: Bilovec

CC-CZ:
Datum: 30.06.2020

Zadavatel:
Město Bilovec

IČ:
DIČ

Zhotovitel:
SLUMBI spol. s r.o.

IČ: 64613771
DIČ: CZ64613771

Projektant:
[REDAKCE]

IČ
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 URS' 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenová a technické podmínky.

Cena bez DPH			140 146,96
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	140 146,96	29 430,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	169 577,82

[REDAKCE]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19090602

Stavba: Zrušení septiku Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Místo: Blilovec

Datum: 30.06.2020

Zadavatel: Město Blilovec

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		140 146,96	169 577,82	
01	Zrušení septiku	140 146,96	169 577,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zrušení septiku Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Objekt:

01 - Zrušení septiku

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 30.06.2020

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

IČ:

64613771

DIČ:

CZ64613771

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 urovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející 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

140 146,96

DPH základní
snížená

Základ daně

140 146,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 430,86

0,00

Cena s DPH

v CZK

169 577,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zrušení septiku Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Objekt:

01 - Zrušení septiku

Místo:

Bílovec

Datum:

30.06.2020

Zadavatel:

Město Bílovec

Projektant:

██████████

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

140 146,96

HSV - Práce a dodávky HSV

136 646,96

1 - Zemní práce

121 777,56

8 - Trubní vedení

7 380,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 170,80

997 - Přesun sutě

932,20

998 - Přesun hmot

386,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zrušení septiku Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Objekt:

01 - Zrušení septiku

Místo:

Bilovec

Datum:

30.06.2020

Zadavatel:

Město Bilovec

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							140 146,96	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				136 646,96	
D	1		Zemní práce				121 777,56	
1	K	119002311	Pochodí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	17,940	160,00	2 870,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochodí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení					
	VV		4,6*3,9		17,940			
2	K	119002312	Pochodí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	17,940	40,00	717,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochodí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění					
	VV		4,6*3,9		17,940			
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	17,000	60,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svistě ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení					
	VV		4,6*2*3,9*2		17,000			
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	17,000	30,00	510,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svistě ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění					
	VV		4,6*2*3,9*2		17,000			
5	K	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpatého ručně	m3	8,289	10 900,00	90 350,10	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 železového nebo předpatého					
	VV		"strop septiku" 2,6*1,9*0,3-0,5*0,5*0,3		1,407			
	VV		"stěny septiku" (2,6*2*2+1,9*2*2)*0,3		5,400			
	VV		"dno septiku" 2,6*1,9*0,3		1,482			
	VV		Součet		8,289			
6	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř 4	m3	1,235	900,00	1 111,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř 4 soudržných					
	VV		"zemina nad seplekem" 2,6*1,9*0,25		1,235			
7	K	131303109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř 4	m3	1,235	100,00	123,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř 4					
	VV		"zemina nad seplekem" 2,6*1,9*0,25		1,235			
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 4 objemu do 100 m3	m3	9,600	750,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř 4 do 100 m3					
	VV		"odkop části staré kanalizace" 6*0,8*2		9,600			
9	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 4	m3	9,600	50,00	480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepvost horniny tř 4					
	VV		"odkop části staré kanalizace" 6*0,8*2		9,600			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,600	90,00	864,00	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		"odkop části staré kanalizace" 6*0,8*2		9,600			
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,289	150,00	1 243,35	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" 2,6*1,9*0,3-0,5*0,5*0,3		1,407			
	VV		"stěny septiku" (2,6*2*2+1,9*2*2)*0,3		5,400			
	VV		"dno septiku" 2,6*1,9*0,3		1,482			
	VV		Součet		8,289			
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,600	90,00	864,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenosti do 10 m z horniny tř 1 až 4					
	VV		"odkop části staré kanalizace" 6*0,8*2		9,600			
13	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř 5 až 7	m3	8,289	200,00	1 657,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"strop septiku" 2,6*1,9*0,3-0,5*0,5*0,3		1,407			
	VV		"stěny septiku" (2,6*2*2+1,9*2*2)*0,3		5,400			
	VV		"dno septiku" 2,6*1,9*0,3		1,482			
	VV		Součet		8,289			
14	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,445	10,00	414,45	CS URS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m					
	VV		"strop septiku" 2,6*1,9*0,3-0,5*0,5*0,3		1,407			
	VV		"stěny septiku" (2,6*2*2+1,9*2*2)*0,3		5,400			
	VV		"dno septiku" 2,6*1,9*0,3		1,482			
	VV		Součet		8,289			
	VV		8,289*5 Přepočtené koeficientem množství		41,445			
15	K	167101151	Nakládání výkopku z horniny tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	8,289	240,00	1 989,36	CS URS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny nakládání množství do 100 m3, z horniny tř. 5 až 7					
	VV		"strop septiku" 2,6*1,9*0,3-0,5*0,5*0,3		1,407			
	VV		"stěny septiku" (2,6*2*2+1,9*2*2)*0,3		5,400			
	VV		"dno septiku" 2,6*1,9*0,3		1,482			
	VV		Součet		8,289			
16	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	20,723	500,00	10 361,50	CS URS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"strop septiku" (2,6*1,9*0,3-0,5*0,5*0,3)*2,5		3,518			
	VV		"stěny septiku" (2,6*2*2+1,9*2*2)*0,3*2,5		13,500			
	VV		"dno septiku" 2,6*1,9*0,3*2,5		3,705			
	VV		Součet		20,723			
17	K	810351811	Trubní vedení	m	6,000	180,00	7 380,00	
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200				1 080,00	CS URS 2019 02
	VV		"část staré kanalizace" 2*3		6,000			
18	K	837351921 01	Zaslepení staré kanalizace D+M	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní
	PP		Zaslepení staré kanalizace D+M					
	VV		2		2,000			
19	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	300,00	300,00	CS URS 2019 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		1		1,000			
20	K	938901132 01	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m2	27,630	160,00	6 170,80	
	PP		Čištění nádrží, po vyklizení fekálií				4 420,80	vlastní
	VV		Čištění nádrží po vyklizení fekálií					
	VV		"strop septiku" 2,6*1,9*0,5*0,5		4,690			
	VV		"stěny septiku" (2,6*2*2+1,9*2*2)		18,000			
	VV		"dno septiku" 2,6*1,9		4,940			
	VV		Součet		27,630			
21	K	952905121 01	Čerpání fekálií ze septiku	hod	5,000	350,00	1 750,00	vlastní
	PP		Čerpání fekálií ze septiku					
22	K	997013501	Přesun sutě	t	1 180	190,00	932,20	
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				224,20	CS URS 2019 02
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,800	10,00	118,00	CS URS 2019 02
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km					
	VV		1,18*10 Přepočtené koeficientem množství		11,800			
24	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1 180	500,00	590,00	CS URS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z proslého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
25	K	998276101	Přesun hmot	t	0,322	800,00	386,40	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot oteřivý výkop				257,60	CS URS 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					
26	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,322	400,00	128,80	CS URS 2019 02
	PP		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					
27	K	012002000	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,000	1 000,00	1 500,00	CS URS 2019 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	PP		Geodetické práce					
28	K	460010025 01	Vytčení sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	PP		Vytčení tras inženýrských sítí v zastavěném prostoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 000,00	
29	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				1 000,00	
30	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2019 02
	PP		Inženýrská činnost					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19090802
Stavba: Zrušení septiku a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO02, Osadní výbor

KSO:
Místo: Bílovec

CC-CZ
Datum: 30.06.2020

Zadavatel:
Město Bílovec

IČ
DIČ

Zhotovitel:
SLUMBI spol. s r.o.

IČ 64613771
DIČ CZ64613771

Projektant:
[REDAKCE]

IČ
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				291 466,67
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	291 466,67		61 207,98
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		352 674,55

[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]

[REDAKCE]

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC		Uklad. znak:
Došlo: - 8 .07. 2020		Listů:
C.J.: <i>MBL/26459/2012</i>		Přílohy:
R:		Převzal:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19090602

Stavba: Zrušení septiky a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Místo: Bílovec

Datum: 30.06.2020

Zadavatel: Město Bílovec

Projektant: [REDAKCE]

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		291 466,57	352 674,55	
02	Následné zřízení žumpy	291 466,57	352 674,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zrušení septiku a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Objekt:

02 - Následné zřízení žumpy

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 30.06 2020

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

IČ:

64613771

DIČ:

CZ64613771

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

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 poplsem '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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

291 466,57

DPH základní
snížená

Základ daně
291 466,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
61 207,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

352 674,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zrušení septiku a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Objekt: **02 - Následné zřízení žumpy**

Místo: Bílovec
Zadavatel: Město Bílovec
Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Datum: 30.06.2020

Projektant: [REDAKCE]

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	291 466,57
HSV - Práce a dodávky HSV	269 532,39
1 - Zemní práce	60 844,71
2 - Zakládání	19 055,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 176,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 211,60
8 - Trubní vedení	59 588,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 708,50
997 - Přesun sutě	6 905,68
998 - Přesun hmot	32 041,10
PSV - Práce a dodávky PSV	16 434,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 967,47
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 322,36
771 - Podlahy z dlaždic	10 144,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zrušení septiku a následné zřízení žumpy. Stará Ves-SO02, Osadní výbor

Objekt:

02 - Následné zřízení žumpy

Místo: **Bílovec**

Datum: **30.06.2020**

Zadavatel: **Město Bílovec**

Projektant: **[REDAKCE]**

Zhotovitel: **SLUMBI spol. s r.o**

Zpracovatel: **[REDAKCE]**

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

Náklady soupisu celkem

291 466,57

D HSV Práce a dodávky HSV

269 532,39

D 1 Zemní práce **60 844,71**

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm

2	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm

3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500 mm

4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

5	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,620	300,00	486,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy 2*0,9*0,9

6	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	46,081	360,00	16 589,16	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

7	K	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	46,081	40,00	1 843,24	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4

8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,060	850,00	5 073,05	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

9	K	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,969	60,00	358,14	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

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 lepidlost horniny tř. 4

10	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	0,150	2 500,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4

						0,150		
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

						2,670		
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

						2,670		
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

						3,299		
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

						3,299		
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

						5,969		
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

						0,150		
--	--	--	--	--	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř 4	m3	2,425	900,00	2 182,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř 4 nesoudržných		2,425			
12	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř 4	m3	2,425	280,00	679,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř 4		2,425			
13	K	132351011	Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř 4 při překopech inženýrských sítí	m3	1,620	1 000,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí stejné objemu do 15 m3 zapážených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř 4		1,620			
14	K	132351009	Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř 4 při překopech inž sítí	m3	1,620	59,63	96,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí stejné objemu do 15 m3 zapážených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř 4		1,620			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,332	100,00	733,20	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		7,332			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,332	60,00	439,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně hloubky do 2 m		7,332			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	54,475	90,00	4 902,75	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		0,000			
	VV		Součet					
	VV		"spiašková kanalizace"					
	VV		4 6*(0,59+0,7)*0,5*0,9		2,670			
	VV		Mezisoučet		2,670			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		3,9*(0,9+0,98)*0,5*0,9		3,299			
	VV		Mezisoučet		3,299			
	VV		"jáma pro žumpu"					
	VV		1/6*2,9*((2*4,715+3,21)*4,715+(2*3,21+4,715)*3,21)		46,081			
	VV		Mezisoučet		46,081			
	VV		"vnitřní kanalizace"					
	VV		9,7*0,5*0,5		2,425			
	VV		Mezisoučet		2,425			
	VV		Součet		54,475			
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	54,475	80,00	4 358,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř 1 až 4					
	VV		"spiašková kanalizace"					
	VV		4 6*(0,59+0,7)*0,5*0,9		2,670			
	VV		Mezisoučet		2,670			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		3,9*(0,9+0,98)*0,5*0,9		3,299			
	VV		Mezisoučet		3,299			
	VV		"jáma pro žumpu"					
	VV		1/6*2,9*((2*4,715+3,21)*4,715+(2*3,21+4,715)*3,21)		46,081			
	VV		Mezisoučet		46,081			
	VV		"vnitřní kanalizace"					
	VV		9,7*0,5*0,5		2,425			
	VV		Mezisoučet		2,425			
	VV		Součet		54,475			
19	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř 5 až 7	m3	15,844	250,00	3 981,00	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		54,475		54,475			
	VV		-41,056		-41,056			
	VV		Mezisoučet		13,419			
	VV		9,7*0,5*0,5		2,425			
	VV		Mezisoučet		2,425			
	VV		Součet		15,844			
20	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř 5 až 7 do 100 m3	m3	15,844	200,00	3 168,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání skládání a prekládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3 z hornin tř 5 až 7					
	VV		54,475		54,475			
	VV		-41,056		-41,056			
	VV		Mezisoučet		13,419			
	VV		9,7*0,5*0,5		2,425			
	VV		Mezisoučet		2,425			
	VV		Součet		15,844			
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenu na skládce		31 688	120,00	3 802,56	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení slávebního odpadu na sk adce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		54,475*2		108,950			
	VV		41,056*2		-82,112			
	VV		Mezisoučet		26,838			
	VV		9,7*0,5*0,5*2		4,850			
	VV		Mezisoučet		4,850			
	VV		Součet		31,688			
22	K	174101101	Zásyp jam, sachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	41,056	90,00	3 695,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vsivách se zhuňněním jam sachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkach					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		4,9*(0,59+0,7)*0,5*0,9+4,9*0,8*0,45		1,060			
	VV		Mezisoučet		1,060			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		3,9*(0,9+0,98)*0,5*0,9+3,9*0,8*0,45		1,895			
	VV		Mezisoučet		1,895			
	VV		"jáma pro žumpu"					
	VV		(1/6*2,9*(2*4,715+3,21)+4,715*(2*3,21+4,715)*3,21))-8		36,081			
	VV		Mezisoučet		36,081			
	VV		Součet		41,056			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	5,485	350,00	1 919,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným páně výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů pro jakoukoliv hloubku výkopu a minu zhuňnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		3,8*0,8*0,45+4,6*0,8*0,45+9,7*0,5*0,5		5,485			
24	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	10,970	320,00	3 510,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopisek frakce 0/4					
	VV		5,485*2 Přepočtené koeficientem množstvi		10,970			
	D	2	Zakládání				19 055,20	
25	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,048	1 400,00	2 867,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého frakce 32 - 63 mm					
	VV		3,2*3,2*0,2		2,048			
26	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,536	2 500,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		3,2*3,2*0,15		1,536			
27	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,920	300,00	576,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		3,2*0,15*4		1,920			
28	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,920	100,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		3,2*0,15*4		1,920			
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,064	30 000,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		3,2*3,2*5,2*1,2/1000		0,064			
30	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,322	30 000,00	9 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svařovaných nebo odkloněných od svislice rovinných nebo nábých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich zber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2*3,14*1,35*2,37*5,2*1,2/1000		0,125			
	VV		"stěna" 2*3,14*1,35*2,37*5,2*1,2/1000		0,125			
	VV		"dno" 3,14*1,35*1,35*5,2*1,2/1000		0,036			
	VV		"strop" 3,14*1,35*1,35*5,2*1,2/1000		0,036			
	VV		Součet		0,322			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				80 000,00	
31	K	382411215 01	D+M Zemní nádrž objemu 9300 l z plástu dvouplášťová bez betonáže	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
	PP		D+M Zemní nádrž objemu 9300 l z plástu dvouplášťová bez betonáže					
	D	4	Vodorovně konstrukce				4 176,90	
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevlěný výkop z kameniva drobného ležéného	m3	3,213	1 300,00	4 176,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevlěném výkopu z kameniva drobného ležéného 0 až 4 mm					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		4,6*0,8*0,1		0,368			
	VV		Mezisoučet		0,368			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		3,9*0,8*0,1		0,312			
	VV		Mezisoučet		0,312			
	VV		"jáma pro žumpu"					
	VV		3,2*3,2*0,2		2,048			
	VV		Mezisoučet		2,048			
	VV		"vnitřní kanalizace"					
	VV		9,7*0,5*0,1		0,485			
	VV		Mezisoučet		0,485			
	VV		Součet		3,213			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 211,60	
33	K	631311224	Mazanina II do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,582	3 700,00	2 153,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		9,7*0,5*0,12		0,582			
34	K	631319196	Příplatek k mazanině II do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,582	100,00	58,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina II přes 80 do 120 mm					
	VV		9,7*0,5*0,12		0,582			
	D	8	Trubní vedení				59 588,70	
35	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	3,900	180,00	702,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	VV		"dešťová kanalizace" 3,9		3,900			
	VV		Součet		3,900			
36	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	13,600	70,00	952,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 10 DN 125					
	VV		"dešťová kanalizace" 3,9		3,900			
	VV		Mezisoučet		3,900			
	VV		"vnitřní kanalizace" 9,7		9,700			
	VV		Mezisoučet		9,700			
	VV		Součet		13,600			
37	M	28617002	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm SN 10	m	14,960	360,00	5 385,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm SN 10					
	VV		13,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,960			
38	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 160	m	4,600	140,00	644,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160					
	VV		4,6		4,600			
39	M	28617275	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16	m	5,060	250,00	1 265,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16					
	VV		4,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,060			
40	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného DN 150					
	VV		2		2,000			
41	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PP KG DN 160x45					
42	K	877355121 01	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	vlastní
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
	VV		1		1,000			
43	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,500	15,00	127,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		4,6*3,9		8,500			
44	K	892372111 01	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		2		2,000			
45	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		1		1,000			
46	M	59224100	skruž betonová studniční 100x25x9 cm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová studniční 100x25x9 cm					
47	K	895170202 01	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	vlastní
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno					
	VV		2		2,000			
48	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			
49	K	895170303	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1200 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1200 mm					
	VV		1		1,000			
50	K	895170332	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický pro zatížení 40 t	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 nástavec teleskopický (včetně poklopu) pro zatížení 40 t					
	VV		2		2,000			
51	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za užžití šachtové roury	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301-0305 za užžití šachtového prodloužení					
	VV		1		1,000			
52	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15 A50	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15 A50					
53	M	28661932	poklop šachtový litinový dna DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		poklop šachtový litinový dna DN 600 pro třídu zatížení A15					
54	K	899620111	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,216	2 600,00	561,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obetonování plastových šacht z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu beton tř. C 8/10					
	VV		0,6*0,6*0,3*2		0,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	899620141 01	Betonování stěn dvouplášňové plastové nádrže betonem železovým tl C 20/25 otevřený výkop	m3	6,237	3 000,00	18 711,00	vlastní
	PP		Betonování stěn dvouplášňové plastové nádrže betonem železovým tl C 20/25 otevřený výkop					
	VV		"stěna" 2*3,14*1,35*2,37*0,2		4,019			
	VV		"dno" 3,14*1,35*1,35*0,2		1,145			
	VV		"strop" 3,14*1,35*1,35*0,2-0,6*0,6*0,2		1,073			
	VV		Součet		6,237			
56	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	8,500	20,00	170,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		4,6*3,9		8,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 708,50	
57	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,150	5 200,00	780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		0,6*0,5*0,5		0,150			
			Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2					
58	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,455	2 700,00	3 928,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2					
	VV		9,7*0,5*0,3		1,455			
	D	997	Přesun sutě				6 905,68	
59	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,666	650,00	3 032,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,666	230,00	1 073,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
61	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	46,660	10,00	466,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km					
	VV		4,666*10 (Přepočtené koeficientem množství)		46,660			
62	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,666	500,00	2 333,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostředí betonu zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				32 041,10	
63	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jamy betonové monolitické v do 25 m	t	49,254	650,00	32 041,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jamy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou lyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m výšky do 25 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 434,18	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 967,47	
64	K	711111011	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	9,962	20,00	199,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti: natěradly a lemy za studena na ploše vodorovně v nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		3,14*1,35*1,35		5,723			
	VV		2*3,14*1,35*0,5		4,239			
	VV		Součet		9,962			
65	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,010	45 000,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		9,962*0,001 (Přepočtené koeficientem množství)		0,010			
66	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	11,954	90,00	1 075,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	VV		1,14*1,35*1,35*1,2		0,007			
	VV		2*3,14*1,35*0,5*1,2		5,087			
	VV		Součet		11,954			
67	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	13,747	70,00	962,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		11,954*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)		13,747			
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	28,008	10,00	280,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 322,36	
69	K	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
	VV		1		1,000			
70	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	28,157	10,00	281,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m					
71	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m		28,157	5,00	140,79	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 144,35	
72	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	4,850	200,00	970,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		9,7*0,5		4,850			
73	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,850	400,00	1 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malcformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		9,7*0,5		4,850			
74	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,335	410,00	2 187,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		4,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,335			
75	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,850	280,00	1 406,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		9,7*0,5		4,850			
76	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	19,400	50,00	970,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		9,7*2		19,400			
77	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	64,000	20,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovne					
	VV		64		64,000			
78	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	4,850	20,00	97,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		9,7*0,5		4,850			
79	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	86,233	10,00	862,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m					
80	K	998771	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	86,233	5,00	431,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
81	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce					
82	K	460010025 01	Vytyčení sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 000,00	
83	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00	
84	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Inženýrská činnost					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19090801
Stavba: Zrušení septiku Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

KSO:
Místo: Bllovec

CC-CZ:
Datum: 30.06.2020

Zadavatel:
Město Bllovec

IČ
DIČ

Zhotovitel:
SLUMBI spol. s r.o.

IČ 64613771
DIČ CZ64613771

Projektant:

IČ
DIČ

Zpracovatel:

IČ
DIČ

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí 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			50 047,41
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	60 047,41	10 509,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	60 557,37

[Redacted signature area]

[Redacted stamp area]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19090601

Stavba: Zrušení septiku Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

Místo: Blilovec

Datum:

30.06.2020

Zadavatel: Město Blilovec

Projektant:

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		50 047,41	60 557,37	
01	Zrušení septiku	50 047,41	60 557,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zrušení septiku Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

Objekt:

01 - Zrušení septiku

KSO:

Místo: Bilovec

CC-CZ:

Datum: 30.06.2020

Zadavatel:

Město Bilovec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

IČ:

64613771

DIČ:

CZ64613771

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 urovni příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezející 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

50 047,41

DPH základní
snižovaná

Základ daně
50 047,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 509,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

60 557,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zrušení septiku Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

Objekt: **01 - Zrušení septiku**

Místo: Bílovec

Datum: 30.06.2020

Zadavatel: Město Bílovec

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	50 047,41
HSV - Práce a dodávky HSV	47 547,41
1 - Zemní práce	41 291,21
8 - Trubní vedení	2 840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 650,20
997 - Přesun sutě	505,60
998 - Přesun hmot	260,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zrušení septiku Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

Objekt:

01 - Zrušení septiku

Místo:

Bilovec

Datum:

30.06.2020

Zadavatel:

Město Bilovec

Projektant:

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							50 047,41	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				47 547,41	
D	1		Zemní práce				41 291,21	
1	K	119002311	Pochodi dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	12,240	160,00	1 958,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochodi z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení		12,240			
	VV		3,6*3,4					
2	K	119002312	Pochodi dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	12,240	30,00	367,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochodi z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění		12,240			
	VV		3,6*3,4					
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,400	50,00	520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení		10,400			
	VV		3,6+2,4*2+2					
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,400	20,00	208,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění		10,400			
	VV		3,6+2,4*2+2					
5	K	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdvia ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	3,429	8 000,00	27 432,00	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, železového nebo ocelového					
	VV		"strop septiku" 1,6*1,4*0,3-0,5*0,5*0,3		0,597			
	VV		"stěny septiku" (1,6*2*1,2+1,4*2*1,2)*0,3		2,160			
	VV		"dno septiku" 1,6*1,4*0,3		0,672			
	VV		Součet		3,429			
6	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,560	900,00	504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV		"zemina nad septikem" 1,6*1,4*0,25		0,560			
7	K	131303109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,560	100,00	56,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
	VV		"zemina nad septikem" 1,6*1,4*0,25		0,560			
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,800	600,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"odkop části staré kanalizace" 3*0,8*2		4,800			
9	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,800	50,00	240,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených 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 lepkovost horniny tř. 4					
	VV		"odkop části staré kanalizace" 3*0,8*2		4,800			
10	K	161101101	Svíslé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,800	80,00	384,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svíslé 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		"odkop části staré kanalizace" 3*0,8*2		4,800			
11	K	161101151	Svíslé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,429	100,00	342,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svíslé 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" 1,6*1,4*0,3-0,5*0,5*0,3		0,597			
	VV		"stěny septiku" (1,6*2*1,2+1,4*2*1,2)*0,3		2,160			
	VV		"dno septiku" 1,6*1,4*0,3		0,672			
	VV		Součet		3,429			
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,800	90,00	432,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenosti do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"odkop části staré kanalizace" 3*0,8*2		4,800			
13	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3,429	200,00	685,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozměry z horniny tř 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"strop septiku" 1,6*1,4*0,3-0,5*0,5*0,3		0,597			
	VV		"stěny septiku" (1,6*2*1,2+1,4*2*1,2)*0,3		2,160			
	VV		"dno septiku" 1,6*1,4*0,3		0,672			
	VV		Součet		3,429			
14	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,145	10,00	171,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměry z horniny tř 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"strop septiku" 1,6*1,4*0,3-0,5*0,5*0,3		0,597			
	VV		"stěny septiku" (1,6*2*1,2+1,4*2*1,2)*0,3		2,160			
	VV		"dno septiku" 1,6*1,4*0,3		0,672			
	VV		Součet		3,429			
	VV		3,429*5 "Přepočtené koeficientem množství"		17,145			
15	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř 5 až 7 do 100 m3	m3	3,429	240,00	822,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Naladání sřadání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř 5 až 7					
	VV		"strop septiku" 1,6*1,4*0,3-0,5*0,5*0,3		0,597			
	VV		"stěny septiku" (1,6*2*1,2+1,4*2*1,2)*0,3		2,160			
	VV		"dno septiku" 1,6*1,4*0,3		0,672			
	VV		Součet		3,429			
16	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	8 573	500,00	4 286,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"strop septiku" (1,6*1,4*0,3-0,5*0,5*0,3)*2,5		1,493			
	VV		"stěny septiku" ((1,6*2*1,2+1,4*2*1,2)*0,3)*2,5		5,400			
	VV		"dno septiku" (1,6*1,4*0,3)*2,5		1,680			
	VV		Součet		8,573			
	D	8	Trubní vedení				2 840,00	
17	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	VV		"část staré kanalizace" 3		3,000			
18	K	837351921 01	Zaslepení staré kanalizace D+M	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	PP		Zaslepení staré kanalizace D+M					
	VV		1		1,000			
19	K	899102211	Demontáž poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž poklopu litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 650,20	
20	K	938901132 01	Čištění nádrží, po vyklizení fekálií	m2	11,430	140,00	1 600,20	vlastní
	PP		Čištění nádrží, po vyklizení fekálií					
	VV		"strop septiku" 1,6*1,4*0,5*0,5		1,990			
	VV		"stěny septiku" (1,6*2*1,2+1,4*2*1,2)		7,200			
	VV		"dno septiku" 1,6*1,4		2,240			
	VV		Součet		11,430			
21	K	952905121 01	Čerpání fekálií ze septiku	hod	3,000	350,00	1 050,00	vlastní
	PP		Čerpání fekálií ze septiku					
	D	997	Přesun sutié				505,60	
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,640	190,00	121,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,400	10,00	64,00	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		0,64*10 "Přepočtené koeficientem množství"		6,400			
24	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,640	500,00	320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				260,40	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,217	800,00	173,60	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 vzdálenosti do 15 m					
26	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	0,217	400,00	86,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00	
27	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce					
28	K	460010025.01	Vytčení sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	PP		Vytčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN3	Zařízení staveniště				500,00	
29	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS URS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				500,00	
30	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	500,00	500,00	CS URS 2019 02
	PP		Inženýrská činnost					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19090601

Stavba: Zrušení septiku a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

KSO:
Místo: Bílovec

CC-CZ:
Datum: 30.06.2020

Zadavatel:
Město Bílovec

IČ
DIČ

Zhotovitel:
SLUMBI spol. s r.o.

IČ 64613771
DIČ C264613771

Projektant:

IČ
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 URS' 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

240 595,20

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	240 595,20
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
50 524,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

291 120,19

[Redacted signature area]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19090601

Stavba: Zrušení septíku a následné zřízení žumpy, Stará Vea-SO01, Požární zbrojnice

Místo: **Břilovec**

Datum: 30.06.2020

Zadavatel: Město Břilovec

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		240 595,20	291 120,19	
02.01	SO01-Následné zřízení žumpy	240 595,20	291 120,19	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zrušení septiku a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

Objekt:

02.01 - SO01-Následné zřízení žumpy

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 30.06.2020

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

IČ:

64613771

DIČ

CZ64613771

Projektant:

[REDACTED]

IČ

DIČ

Zpracovatel:

IČ

DIČ

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

240 595,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 595,20	21,00%	50 524,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

291 120,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zrušení septíku a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

Objekt:

02.01 - SO01-Následné zřízení žumpy

Místo:

Bilovec

Datum:

30.06.2020

Zadavatel:

Město Bilovec

Projektant:

██████████
██████████

Zhotovitel:

SLUMBI spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 595,20

HSV - Práce a dodávky HSV

226 913,61

1 - Zemní práce	110 133,36
2 - Zakládání	6 317,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 600,00
8 - Trubní vedení	54 371,60
997 - Přesun sutě	6 082,80
998 - Přesun hmot	13 408,85

PSV - Práce a dodávky PSV

8 181,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 536,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 644,71

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zrušení septiku a následné zřízení žumpy, Stará Ves-SO01, Požární zbrojnice

Objekt:

02.01 - SO01-Následné zřízení žumpy

Místo

Bílovec

Datum.

30.06.2020

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

240 595,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

226 913,61

D 1

Zemní práce

110 133,36

1 K 119001401

Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm

m

2,000

260,00

520,00

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 vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odsíraním zajišťovací konstrukce s opořečením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

2 K 119001405

Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm

m

2,000

220,00

440,00

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 vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odsíraním zajišťovací konstrukce s opořečením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

3 K 119001412

Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm

m

2,000

380,00

780,00

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 vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odsíraním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí ocelového, kameninového nebo železobetonového světlosti DN přes 200 do 500 mm

4 K 119001421

Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů

m

2,000

180,00

360,00

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 vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odsíraním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

5 K 120001101

Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí

m3

2,430

300,00

729,00

CS ÚRS 2019 02

PP

Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv tvrdosti 3*0,9*0,9

2,430

6 K 131301101

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3

m3

18,920

360,00

6 811,20

CS ÚRS 2019 02

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

VV

"jáma pro žumpu"

VV

1/6*2,15*(2*3,595+2,29)*3,595+(2*2,29+3,595)*2,29

18,920

7 K 131301109

Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4

m3

18,920

40,00

756,80

CS ÚRS 2019 02

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4

VV

"jáma pro žumpu"

VV

1/6*2,15*(2*3,595+2,29)*3,595+(2*2,29+3,595)*2,29

18,920

8 K 132301201

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3

m3

21,398

850,00

18 188,30

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 do 100 m3

VV

"splošková kanalizace"

VV

3*(0,59+0,7)*0,5*0,9

1,742

VV

Mezisoučet

1,742

VV

"dešťová kanalizace"

VV

8,4*0,9*0,9+13,6*(0,9+1,2)*0,5*0,9

19,656

VV

Mezisoučet

19,656

VV

Součet

21,398

9 K 132301209

Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4

m3

21,398

60,00

1 283,88

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

"splošková kanalizace"

VV

3*(0,59+0,7)*0,5*0,9

1,742

VV

Mezisoučet

1,742

VV

"dešťová kanalizace"

VV

8,4*0,9*0,9+13,6*(0,9+1,2)*0,5*0,9

19,656

VV

Mezisoučet

19,656

VV

Součet

21,398

10 K 132351011

Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 4 při překopech inženýrských sítí

m3

2,430

900,00

2 187,00

CS ÚRS 2019 02

PP

Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*0,9*0,9		2,430			
11	K	132351009	Příplatek za lepkavost, hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř 4 při překopech inž.síti	m3	2,430	50,00	121,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh šířky přím. 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojné objemu do 15 m3 zapažených nebo nezapažených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř 4					
	VV		3*0,9*0,9		2,430			
12	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	18,000	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabelonováním spodního konce s přípnutím v obrysu záporu pískem délkou od 0 do 8 m					
	VV		4*4,5		18,000			
13	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,566	25 500,00	14 433,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPE 220 jakost 11 375					
	VV		18*26,2*1,2/1000		0,566			
14	K	151721112 01	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	27,000	390,00	10 530,00	vlastní
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažení s odstraněním pažení v oblíbený výkopu přes 4 na 10 m					
	VV		6*4,5		27,000			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	40,318	90,00	3 628,62	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		"spláškovaná kanalizace"					
	VV		3*(0,59+0,7)*0,5*0,9		1,742			
	VV		Mezisoučet		1,742			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		8,4*0,9*0,9+13,6*(0,9+1,2)*0,5*0,9		19,656			
	VV		Mezisoučet		19,656			
	VV		"jáma pro žumpu"					
	VV		1/6*2,15*((2*3,595+2,29)*3,595+(2*2,29+3,595)*2,29)		18,920			
	VV		Mezisoučet		18,920			
	VV		Součet		40,318			
16	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	40,318	80,00	3 225,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř 1 až 4					
	VV		"spláškovaná kanalizace"					
	VV		3*(0,59+0,7)*0,5*0,9		1,742			
	VV		Mezisoučet		1,742			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		8,4*0,9*0,9+13,6*(0,9+1,2)*0,5*0,9		19,656			
	VV		Mezisoučet		19,656			
	VV		"jáma pro žumpu"					
	VV		1/6*2,15*((2*3,595+2,29)*3,595+(2*2,29+3,595)*2,29)		18,920			
	VV		Mezisoučet		18,920			
	VV		Součet		40,318			
17	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř 5 až 7	m3	11,000	250,00	2 750,00	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		40,318		40,318			
	VV		-29,318		-29,318			
	VV		Součet		11,000			
18	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř 5 až 7 do 100 m3	m3	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř 5 až 7					
	VV		40,318		40,318			
	VV		-29,318		-29,318			
	VV		Součet		11,000			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		40,318*2		80,636			
	VV		-29,318*2		-58,636			
	VV		Součet		22 000			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,318	90,00	2 638,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lýchlo vykopávkách					
	VV		"spláškovaná kanalizace"					
	VV		3*(0,59+0,7)*0,5*0,9-3*0,8*0,45		0,662			
	VV		Mezisoučet		0,662			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		(8,4*0,9*0,9+13,6*(0,9+1,2)*0,5*0,9)-22*0,8*0,45		11,736			
	VV		Mezisoučet		11,736			
	VV		"jáma pro žumpu"					
	VV		1/6*2,15*((2*3,595+2,29)*3,595+(2*2,29+3,595)*2,29)-2		16,920			
	VV		Mezisoučet		16,920			
	VV		Součet		29,318			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím uloženo do 3 m	m3	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř 1 až 4 nebo malenějším připraveným podíl výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv houbku výkopu a míru zhuštění bez prohození sítím					
	VV		22*0,8*0,45+3*0,8*0,45		9,000			
22	M	58337310	šlérkopisek frakce 0/4	t	18,000	320,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		šlérkopisek frakce 0/4					
	VV		9*2 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	2	Zakládání				6 317,00	
23	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20-25 2,3*2,3*0,15	m3	0,794	2 500,00	1 985,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV				0,794			
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Bednění základu desek zřízení 2,3*0,15*4	m2	1,380	300,00	414,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				1,380			
	VV				1,380			
25	K	273351122	Odstranění bednění základových desek Bednění základů desek odstranění 2,3*0,15*4	m2	1,380	100,00	138,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				1,380			
	VV				1,380			
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI 2,3*2,3*5,2*1,2/1000	t	0,033	30 000,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				0,033			
	VV				0,033			
27	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice rovných nebo oblých deskových nebo žebrových včetně výztuže jejich žebříků ze svařovaných sítí z drátu typu KARI "stěna" 2*3,14*0,88*1,82*5,2*1,2/1000 "dno" 3,14*0,88*0,88*5,2*1,2/1000 "strop" 3,14*0,88*0,88*5,2*1,2/1000 Součet	t	0,093	30 000,00	2 790,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				0,063			
	VV				0,015			
	VV				0,015			
	VV				0,015			
	VV				0,093			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				34 000,00	
28	K	382411213 01	D+M Zemní nádrž objemu 2000 l z plastu dvouplášťová bez betonáže D+M Zemní nádrž objemu 2000 l z plastu dvouplášťová bez betonáže	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	vlastní
	PP							
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 600,00	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevířený výkop z kameniva drobného lóženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevířeném výkopu z kameniva drobného lóženého: n až 4 mm "splásková kanalizace" 3*0,8*0,1 Mezisoučet "dešťová kanalizace" 8,4*0,8*0,1+13,6*0,8*0,1 Mezisoučet "jáma pro žumpu" 0 Mezisoučet Součet	m3	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				0,240			
	VV				0,240			
	VV				0,240			
	VV				1,760			
	VV				1,760			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				2,000			
	D	8	Trubní vedení				54 371,60	
30	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200 Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevířeném výkopu DN do 200 "dešťová kanalizace" 22 Součet	m	22,000	180,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				22,000			
	VV				22,000			
	VV				22,000			
31	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 10 z polypropylenu DN 125 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 10 DN 125 "dešťová kanalizace" 22 Součet	m	22,000	70,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				22,000			
	VV				22,000			
	VV				22,000			
32	M	28617002	trubka kanalizační PP ploštlenná lřivřstvá DN 125x1000 mm SN 10 trubka kanalizační PP ploštlenná lřivřstvá DN 125x1000 mm SN 10 22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	24,200	360,00	8 712,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				24,200			
	VV				24,200			
33	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 160 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160 3	m	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				3,000			
	VV				3,000			
34	M	28617275	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16 trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16 3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	3,300	250,00	825,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				3,300			
	VV				3,300			
35	K	877310410	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolien DN 150	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				2,000			
36	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45° koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				2,000			
37	K	877310420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				1,000			
38	M	28617380	odbočka kanalizace PP korugovaná DN 160/160 45° odbočka kanalizace PP korugovaná DN 160/160 45°	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				1,000			
39	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 3+22	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				25,000			
	VV				25,000			
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				1,000			
41	M	59224100	skruž betonová studniční 100x25x9 cm skruž betonová studniční 100x25x9 cm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP				1,000			
42	K	895170202 01	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno					
			2		2,000			
43	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
			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 800 mm					
			1		1,000			
44	K	895170303	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1200 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 1200 mm					
			1		1,000			
45	K	895170332	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický pro zatížení 4C 1	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 nástavec teleskopický (včetně ocelopů) pro zatížení 4C 1					
			2		2,000			
46	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uríznutí šachtové roury	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 0305 za uríznutí šachtového prodloužení					
			1		1,000			
47	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
			"poklopy na septiku" 1		1,000			
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400 E600					
49	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 02
			poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
50	K	899620111	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,216	2 600,00	561,60	CS ÚRS 2019 01
			Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10					
			0,6*0,6*0,3*2		0,216			
51	K	899620141 01	Betonování stěn dvouplášťové plastové nádrže betonem železovým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,276	3 000,00	9 828,00	vlastní
			Betonování stěn dvouplášťové plastové nádrže betonem železovým tř. C 20/25 otevřený výkop					
			"stěna" 2*3,14*0,88*2,15*0,2		2,376			
			"dno" 3,14*0,88*0,88*0,2		0,486			
			"strop" 3,14*0,88*0,88*0,2*0,6*0,6*0,2		0,414			
			Součet		3,276			
52	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
			Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
			3*22		25,000			
			D 997				6 082,80	
53	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,110	650,00	2 671,50	CS ÚRS 2019 02
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,110	230,00	945,30	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	41,100	10,00	411,00	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
			4,11*10 "Přepočtené koeficientem množství"		41,100			
56	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kádň. odpadů 170 101	t	4,110	500,00	2 055,00	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu záplněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			D 998				13 408,85	
57	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	20,829	650,00	13 408,85	CS ÚRS 2019 02
			Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou lyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m výšky do 25 m					
			D PSV				8 181,59	
			D 711				1 536,88	
58	K	711111011	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	5,195	20,00	103,90	CS ÚRS 2019 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a směsy za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspenzí asfaltovou					
			3,14*0,88*0,88		2,432			
			2*3,14*0,88*0,5		2,763			
			Součet		5,195			
59	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový		0,005	45 000,00	225,00	CS ÚRS 2019 02
			lak hydroizolační asfaltový					
			5,195*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,005			
60	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	6,234	90,00	561,06	CS ÚRS 2019 02
			Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*0,88*0,88*1,2		2,918			
	VV		2*3 14*0,88*0,5*1,2		3,316			
	VV		Součet		6,234			
61	M	62832001	pás asfaltový nalavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posydem	m2	7,169	70,00	501,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový nalavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posydem		7,169			
	VV		6,234*1,15 Přečtené koeficientem množství		7,169			
62	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v dn 6 m	%	14,509	10,00	145,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 644,71	
63	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odvodu DN 110	kus	2,000	2 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odvodu DN 110		2,000			
	VV		2		2,000			
64	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	56,314	10,00	563,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
65	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m	%	56,314	5,00	281,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
66	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1 000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce					
67	K	460010025 01	Vytyčení sítí v zastavěném prostoru	kpl	1 000	500,00	500,00	vlastní
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 000,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00	
69	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Inženýrská činnost					

