

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: **268/2019**
č. smlouvy zhotovitele: **05/19**
č. stavby zhotovitele: **21905**



MKOLP00291XD

I. Smluvní strany

| | |
|-----------------------------------|---|
| Objednatel | město Kolín |
| Sídlo | Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1 |
| Zastoupený | Mgr. Bc. Vítem Rakušanem, starostou města |
| Za objednatele je oprávněn jednat | |
| ve věcech smluvních | Mgr. Bc. Vítem Rakušanem, starostou města |
| ve věcech technických | |
| IČ | 00235440 |
| DIČ | CZ00235440 |
| Telefon | |
| ID datové schránky | 9kkbs46 |
| Bankovní spojení | Česká spořitelna a.s., Kolín |
| Číslo účtu | 3661832/0800 |

a

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zhotovitel | HALKO stavební společnost, s.r.o. |
| Spisová značka | oddíl C, vložka 6956 |
| Sídlo | Václavské náměstí 28, 280 02 Nová Ves I |
| Zastoupený | |
| Za zhotovitele je oprávněn jednat | |
| ve věcech smluvních | |
| ve věcech technických | |
| IČ | 43090150 |
| DIČ | CZ43090150 |
| Telefon | |
| ID datové schránky | jwgva9c |
| Bankovní spojení | ČSOB a.s., pobočka Kolín |
| Číslo účtu | 1412058/0300 |

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Statutární orgány (příp. osoby oprávněné k podpisu smlouvy) prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce v souladu s ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů s názvem „**Rekonstrukce kanalizační stoky AII v ul. Horského, Kolín**“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v dodání stavby - stavebních prací uvedených v článku IV. této smlouvy v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce na akci „**Rekonstrukce kanalizační stoky All v ul. Horského, Kolín**“ v rozsahu a plném souladu s realizační dokumentací stavby a výkazem výměr a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 25.02.2019, který je nedílnou součástí této smlouvy.
2. V rámci tohoto objektu dojde k rekonstrukci kanalizační stoky All včetně připojovacích šachet a dále bude provedena rekonstrukce uličních vpustí.
3. Dílem se rozumí dále:
 - zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky stanovené projektovou dokumentací,
 - zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky vodoprávního povolení,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - zhotovitel zajistí odvoz odpadů, včetně dokladů za likvidaci,
 - zhotovitel zajistí dokumentaci skutečného provedení v podobě tištěné v počtu 3 pare a 1 v podobě digitální na CD/DVD,
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady (prohlášení o shodě, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, doklady o použitých materiálech, doklady o likvidaci odpadu).
4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.), odstranění všech případných vad a nedodělků.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení stavebních prací - do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště
- **předpoklad zahájení – duben 2019**
 - termín dokončení a předání díla - v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **do 21.06.2019**
2. Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy.
3. V případě nepříznivých klimatických podmínek neumožňujících dodržení technologického postupu prací nebo překážek bránících v provádění díla bude termín dokončení stavby posunut o nezbytně nutnou dobu, případně bude dohodnut nový termín dokončení díla.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

| | |
|---|------------------------|
| Cena bez DPH | 3 896 157,83 Kč |
| DPH stanovena dle aktuální výše 21 % | 818 193,14 Kč |
| cena celkem včetně DPH | 4 714 350,97 Kč |

2. DPH bude účtována dle § 92e, zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů v režimu přenesené daňové povinnosti.
3. Pokud zhotovitel provede na žádost objednatele nebo s jeho souhlasem práce nad rozsah uvedený v článku IV. této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu oceněných víceprací písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným

smluvním vztahem. Pro ocenění a vyčíslení změn bude použito jednotkových cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele.

4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i zejména náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytyčení podzemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla a zisk zhotovitele) nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. IV. této smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla subdodavatelem zhotovitele. Objednatel odsouhlasí zjišťovací protokol do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis provedených prací a dodávek bude součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto účastníků sjednaných údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to 30 dní od doručení objednateli. Faktura bude předána ve dvou vyhotoveních. Faktury budou zasílány na adresu objednatele.
4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splátnost nově vystavené faktury je 21 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
7. Objednatel neposkytuje zálohy.
8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (zákon o DPH), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106 zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě smluvní vůle účastníků snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže objednatel neuhradí na základě faktury zhotovitele v termínu splatnosti faktury cenu díla na účet zhotovitele, může zhotovitel vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení objednatele.

2. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo uvedené v čl. IV. této smlouvy v termínu uvedeném v čl. V. této smlouvy, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
3. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. této smlouvy o dílo má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.
5. Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Účastníci této smlouvy si sjednali, že objednatel má vůči zhotoviteli právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím tuto smluvní pokutu.

IX. Předání a převzetí díla

1. Před zahájením díla bude svolána schůzka, kde bude provedeno předání staveniště a založen stavební deník.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli vyjádření o existenci inženýrských sítí. V případě, že objednatel neseznámí zhotovitele s inženýrskými sítěmi, nese za jejich případné poškození plnou odpovědnost objednatel. Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na provedeném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem převzetí díla objednatel. Po dokončení stavby předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna strana smluvního vztahu nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 následujících dní. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému. Po tuto dobu bude stavba zastavena a o tuto dobu bude prodloužen termín dokončení díla.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku nebo zasláním prokazatelnou formou písemné, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Objednatel, který ač řádně vyzván se k prohlídce nedostaví, se zakrytím prací souhlasí. V případě dodatečného požadavku na odkrytí prací hradí objednatel mimo smluvní cenu náklady odkrytí a nového zakrytí konstrukcí. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé na jeho dodávce díla vlivem užívání komunikace nad míru obvyklou a zároveň nezpůsobilou pro daný typ komunikace dle nabídky. Dále zhotovitel neodpovídá za vady povrchu vzniklé vlivem vad podkladních vrstev, které nebyly zhotovitelem prováděny. Zhotovitel před realizací díla odborně posoudí, zda podkladní vrstvy nevykazují zjevné nedostatky, které by mohly ohrozit řádnou realizaci předmětného díla dle této smlouvy. V případě zjištění nedostatků je zhotovitel povinen na dané konkretizované nedostatky objednatele písemně upozornit. Zhotovitelem případně zjištěné nedostatky podkladní vrstvy bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy budou řešeny objednatel samostatným smluvním ujednáním se zhotovitelem nebo třetí osobou.
8. O převzetí díla sestaví smluvní strany zápis o předání a převzetí dokončených stavebních prací, který obsahuje zhodnocení kvality provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, jakožto i prohlášení objednatele, že objednanou dodávku přijímá.

9. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí předmětu plnění pro zásadní vady či nedodělky, které neumožňují provozování nebo používání předmětu plnění. Pokud objednatel dílo užívá, má se za to, že s přejímkou souhlasil a je povinen dílo uhradit v plném rozsahu. Pro odstranění vad a nedodělků bude sjednán termín pro jejich odstranění. Na pozdější vady nebude již brán zřetel a budou se řešit v záruční lhůtě.

X. Záruka a odpovědnost za vady díla

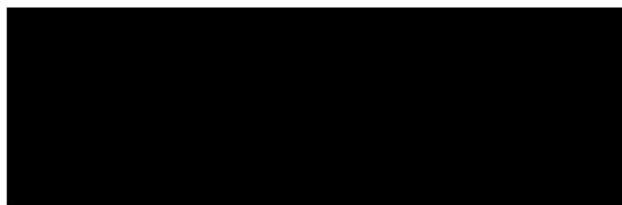
1. Zhotovitel poskytne na všechny stavební práce, potažmo na kvalitu díla jako celku záruční dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí řádně zhotoveného stavebního díla jako celku, a to bez vad a nedodělků. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé a odpovídající této smlouvě.
2. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
3. V případě výskytu vady díla v průběhu záruční doby uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění u zhotovitele písemnou reklamaci. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem požaduje vadu odstranit. V případě oprávněné reklamace se zhotovitel s objednatelem dohodnou na termínu odstranění vady písemnou formou.
4. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro provedení opravy. Účastníci této smlouvy si sjednali, že v případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje toto odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem.
5. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli písemně odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Ostatní ujednání

1. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
2. Účastníci této smlouvy využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
3. Od této smlouvy smí odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení nastávají dnem následujícím po průkazném písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
4. V případě jednostranného odstoupení od této smlouvy o dílo je objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu prokazatelně objednaných dílčích subdodávek u subdodavatelů zhotovitele v případě, že nebude možno tyto subdodávky stornovat.
5. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy podle předchozího odstavce, se považuje zejména:
 - opakovaná vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlžení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dní,
 - prodlžení objednatele s úhradou faktury o více než 30 dní,
 - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - opakované porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.

6. Zhotovitel se zavazuje řádně plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou zodpovědnost a na své nebezpečí.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
8. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Účastníci této smlouvy si sjednali, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
10. V záležitosti dodávky stavebního díla zastupuje v rozsahu této smlouvy o dílo:

- za objednatele
- za zhotovitele



11. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoli omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kolín, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoli dalších podmínek.
12. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, jakož i následky z ní vzešlé přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran.
4. Jakákoli ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
5. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.

6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a zaniká uplynutím záruční doby.
8. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
 - Příloha č. 1 - Cenová nabídka zhotovitele (smluvní rozpočet)

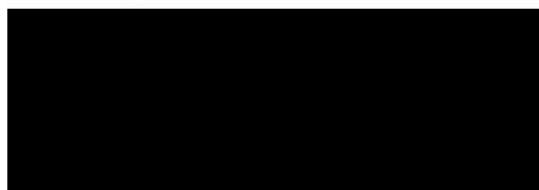
Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

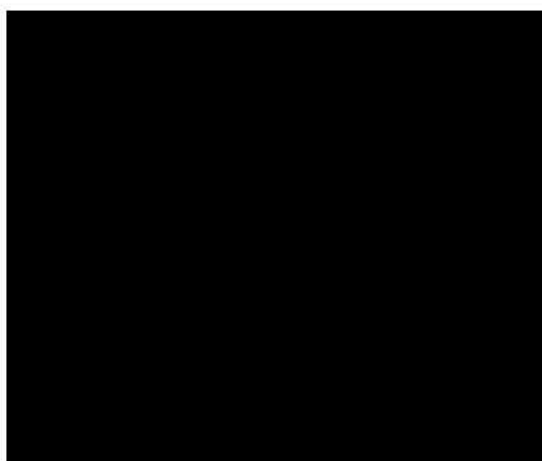
Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 11.03.2019, usnesení č. 615/15/RM/2019.

V Kolíně dne 26. 03. 2019

V Nové Vsi I dne 22. 3. 2019



za objednatele
Mgr. Bc. Vít Rakušan
starosta města



[Handwritten mark]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
Stavba: Rekonstrukce kanalizační staky All v ul. Horského, Kolín

JKSO: CC-CZ:
Místo: Kolín Datum: 21.02.2019

Objednatel: Město Kolín IČ:
DIČ:
Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o. IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|----------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | | | 3 896 157,83 |
| Cena bez DPH | | | | 3 896 157,83 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 3 896 157,83 | 818 193,14 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 4 714 350,97 |

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 000

Stavba: Rekonstrukce kanalizační staky All v ul. Horského, Kolín

Místo: Kolín

Datum: 21.02.2019

Objednatel: Město Kolín

Projektant:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|----------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 3 896 157,83 | 4 714 350,97 |
| 1) | Horského, Kolín - komunikace | 1 530 973,38 | 1 852 477,79 |
| 2) | Rekonstrukce kanalizační stoky All v ul. Horského, Kolín | 2 365 184,45 | 2 861 873,18 |
| Celkové náklady za stavbu | | 3 896 157,83 | 4 714 350,97 |

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 000
Stavba: Horského, Kolín

JKSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Objednatel: Město Kolín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů
Ostatní náklady ze souhrnného listu

1 530 973,38
0,00

Cena bez DPH

1 530 973,38

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 530 973,38 | 321 504,41 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 852 477,79

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 000

Stavba: Horského, Kolín

Místo: Kolín

Datum: 21.02.2019

Objednatel: Město Kolín

Projektant:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtů | | 1 530 973,38 | 1 852 477,79 |
| 000 | Horského, Kolín | 1 530 973,38 | 1 852 477,79 |
| 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu | | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 1 530 973,38 | 1 852 477,79 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Horského, Kolín

JKSO:
Místo: Kolín

Objednatel: Město Kolín

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--------|----------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 1 530 973,38 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 1 530 973,38 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 530 973,38 | 321 504,41 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 1 852 477,79 |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Horského, Kolín

Místo: Kolín

Datum: 21.02.2019

Objednatel: Město Kolín

Projektant:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 1 530 973,38 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 386 973,38 |
| 1 - Zemní práce | 167 259,30 |
| 5 - Komunikace pozemní | 856 117,50 |
| 8 - Trubní vedení | 18 760,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 118 728,00 |
| 997 - Přesun sutě | 221 482,22 |
| 998 - Přesun hmot | 4 626,36 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 144 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 61 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 32 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 10 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 40 000,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 1 530 973,38 |

ROZPOČET

Stavba: Horského, Kolín

Místo: Kolín

Datum: 21.02.2019

Objednatel: Město Kolín

Projektant:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 530 973,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 386 973,38

1 - Zemní práce

167 259,30

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši ze zámkové dlažby ručně 17*3 | m2 | 51,000 | 83,30 | 4 248,30 |
| | | | | | 51,000 | | |
| 2 | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně 17*3/2 | m2 | 25,500 | 179,90 | 4 587,45 |
| | | | | | 25,500 | | |
| 3 | K | 113107124 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm 820+30+32 | m2 | 882,000 | 101,40 | 89 434,80 |
| | | | | | 882,000 | | |
| 4 | K | 113107124_1 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně | m2 | 25,500 | 152,10 | 3 878,55 |
| 5 | K | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase 820+30+32 | m2 | 882,000 | 56,10 | 49 480,20 |
| | | | | | 882,000 | | |
| 6 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých (oprava stávajících 10%) 120*2*0,1 | m | 24,000 | 100,00 | 2 400,00 |
| | | | | | 24,000 | | |
| 7 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním 820+30+32 | m2 | 882,000 | 15,00 | 13 230,00 |
| | | | | | 882,000 | | |

5 - Komunikace pozemní

856 117,50

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 8 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 17*3/2 | m2 | 25,500 | 115,00 | 2 932,50 |
| | | | | | 25,500 | | |
| 9 | K | 564851114 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm 820+30+32 | m2 | 882,000 | 138,00 | 121 716,00 |
| | | | | | 882,000 | | |
| 10 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm 17*3/2 | m2 | 25,500 | 214,00 | 5 457,00 |
| | | | | | 25,500 | | |
| 11 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm 820+30+32 | m2 | 882,000 | 268,00 | 236 376,00 |
| | | | | | 882,000 | | |
| 12 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 820+30+32 | m2 | 882,000 | 16,50 | 14 553,00 |
| | | | | | 882,000 | | |
| 13 | K | 573211106 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 820 | m2 | 820,000 | 12,50 | 10 250,00 |
| | | | | | 820,000 | | |
| 14 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu 820 | m2 | 820,000 | 223,00 | 182 860,00 |
| | | | | | 820,000 | | |
| 15 | K | 577155132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu 820+30+32 | m2 | 882,000 | 292,00 | 257 544,00 |
| | | | | | 882,000 | | |
| 16 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 25,500 | 228,00 | 5 814,00 |
| 17 | M | 59245212 | dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní | m2 | 25,500 | 226,00 | 5 763,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 18 | K | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 25,500 | 235,00 | 5 992,50 |
| 19 | M | 59245213 | dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní | m2 | 25,500 | 269,00 | 6 859,50 |

8 - Trubní vedení

18 760,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 20 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 20,000 | 938,00 | 18 760,00 |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

118 728,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|----------|-----------|
| 21 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek vč. materiálu do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 2*120 | m | 240,000 | 285,00 | 68 400,00 |
| 22 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 120*2*0,1 | m | 24,000 | 335,00 | 8 040,00 |
| 23 | M | 58380004 | obrubník kamenný přímý, žuta, 25x20 | m | 24,000 | 1 405,00 | 33 720,00 |
| 24 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 70,000 | 44,80 | 3 136,00 |
| 25 | K | 919122112 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 70,000 | 77,60 | 5 432,00 |

997 - Přesun sutě

221 482,22

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|
| 26 | K | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 779,757 | 96,50 | 75 246,55 |
| 27 | K | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 779,757 | 9,60 | 7 485,67 |
| 30 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné) 780-225 | t | 555,000 | 250,00 | 138 750,00 |

998 - Přesun hmot

4 626,36

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 31 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 17,956 | 169,00 | 3 034,56 |
| 32 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 26,934 | 59,10 | 1 591,80 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

144 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

61 500,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 33 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 34 | K | 012002000 | Geodetické práce | ... | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 35 | K | 013002000 | Projektové práce | ... | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |

VRN3 - Zařízení staveniště

32 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 36 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 |
|----|---|-----------|---------------------|-----|-------|-----------|-----------|

VRN4 - Inženýrská činnost

10 500,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 37 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | ... | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 38 | K | 049002000 | Ostatní inženýrská činnost | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

VRN9 - Ostatní náklady

40 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------|-----|-------|-----------|-----------|
| 39 | K | 090001000 | DIO,DIR | ... | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
|----|---|-----------|---------|-----|-------|-----------|-----------|

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180531
Stavba: Rekonstrukce kanalizační stoky All v ulici Horského, Kolín

KSO: 827 21
Místo: Kolín
CZ-CPV: 45231000-5

CC-CZ: 2223
Datum: 21.02.2019
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:
REINVEST spol. s r. o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

| | | | |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 2 365 184,45 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 2 365 184,45 | 496 688,73 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 2 861 873,18 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20180531

Stavba: Rekonstrukce kanalizační stoky All v ulici Horského, Kolín

Místo: Kolín

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Město Kolín

Projektant:

REINVEST spol. s r. o.

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 2 365 184,45 | 2 861 873,18 | |
| 2018053 1 | Rekonstrukce kanalizační stoky All v ulici Horského, Kolín | 2 365 184,45 | 2 861 873,18 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kanalizační stoky All v ulici Horského, Kolín

KSO: 827 21
Místo: Kolín
CZ-CPV: 45231000-5

CC-CZ: 2223
Datum: 21.02.2019
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:
REINVEST spol. s r. o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími uživatelskými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 365 184,45 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 2 365 184,45 | 21,00% | 496 688,73 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 2 861 873,18 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizační stoky All v ulici Horského, Kolín

Místo: Kolín

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: REINVEST spol. s r. o.

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 365 184,45

HSV - Práce a dodávky HSV

2 197 772,19

| | |
|---|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 687 286,93 |
| 2 - Zakládání | 6 714,35 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 99 646,17 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 23 506,91 |
| 8 - Trubní vedení | 1 278 999,20 |
| 997 - Přesun sutě | 19 348,69 |
| 998 - Přesun hmot | 82 269,94 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 14 533,30 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 14 533,30 |
| OST - Ostatní | 152 878,96 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizační stoky AII v ulici Horského, Kolín

Místo: Kolín

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: REINVEST spol. s r. o.

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 365 184,45

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------|---------------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 197 772,19 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 687 286,93 | |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/mín | hod | 2 160,000 | 15,00 | 32 400,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/mín | | | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/mín | den | 90,000 | 42,20 | 3 798,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/mín | | | | | |
| 3 | K | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů | m | 5,600 | 265,00 | 1 484,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | | | | | |
| 4 | K | 120001101 | Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 297,521 | 215,20 | 64 026,52 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbuřtin v horninách jakékoliv třídy | | | | | |
| 5 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 528,414 | 230,00 | 121 535,22 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| 6 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 158,524 | 23,20 | 3 677,76 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| 7 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 832,969 | 47,60 | 39 649,32 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| 8 | K | 151101211 | Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 832,969 | 13,50 | 11 245,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| 9 | K | 151101301 | Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 528,414 | 24,80 | 13 104,67 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným prepazováním při roubení příložném, hloubky do 4 m | | | | | |
| 10 | K | 151101311 | Odstanění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 528,414 | 5,40 | 2 853,44 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odstanění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m | | | | | |
| 11 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 528,414 | 44,30 | 23 408,74 | CS ÚRS 2018 01 |
| | 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 | | | | | |
| 12 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 528,414 | 98,70 | 52 154,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | | |
| 13 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 239,880 | 98,70 | 23 676,16 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | | |
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 288,534 | 196,50 | 56 696,93 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| 15 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 288,534 | 15,50 | 4 472,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m | | | | | |
| 16 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 528,414 | 54,30 | 28 692,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 17 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 239,880 | 54,30 | 13 025,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 18 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 288,534 | 54,30 | 15 667,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 528,414 | 14,90 | 7 873,37 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 20 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 288,534 | 14,90 | 4 299,16 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 239,880 | 79,50 | 19 070,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| 22 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysitem, uložené do 3 m | m3 | 239,880 | 80,40 | 19 286,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sitem | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------|------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 23 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 192,303 | 181,00 | 34 806,84 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | | | | | |
| 24 | M | 58331200 | šterkopiesek netříděný zásypový materiál | t | 384,606 | 235,00 | 90 382,41 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | šterkopiesek netříděný zásypový materiál | | | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 6 714,35 | |
| 25 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopiesku | m3 | 2,150 | 703,00 | 1 511,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopiesku netříděného | | | | | |
| 26 | K | 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,350 | 2 410,00 | 3 253,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | | |
| 27 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 5,400 | 256,00 | 1 382,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | | |
| 28 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 5,400 | 105,00 | 567,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 99 646,17 | |
| 29 | K | 358235114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2 | m3 | 13,478 | 1 331,00 | 17 939,22 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stókách ze zdiva cihelného | | | | | |
| 30 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 18,947 | 3 201,00 | 60 649,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stókách ze zdiva z prostého betonu | | | | | |
| 31 | K | 359901111 | Vyčištění stok | m | 256,800 | 31,00 | 7 960,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vyčištění stok jakékoliv výšky | | | | | |
| 32 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 256,800 | 51,00 | 13 096,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 23 506,91 | |
| 33 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku | m3 | 33,438 | 703,00 | 23 506,91 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiesku do 63 mm | | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 1 278 999,20 | |
| 34 | K | 837445121 | Výsek betonové potrubí DN 600 mm | kus | 2,000 | 12 500,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Výsek na betonovém potrubí DN 600 | | | | | |
| 35 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200 | m | 141,100 | 119,00 | 16 790,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 200 | | | | | |
| 36 | M | 28617267 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12 | m | 99,400 | 489,00 | 48 606,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12 | | | | | |
| 37 | M | 28617268R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,50 m, DN 200 | m | 70,000 | 896,00 | 62 720,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,50 m, DN 200 | | | | | |
| 38 | M | 28617269R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,00 m, DN 200 | m | 1,000 | 1 156,00 | 1 156,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,00 m, DN 200 | | | | | |
| 39 | M | 28617270R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 2,00 m, DN 200 | m | 2,000 | 1 674,00 | 3 348,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,00 m, DN 200 | | | | | |
| 40 | M | 28617271R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,70 m, DN 200 | m | 1,000 | 1 519,00 | 1 519,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,00 m, DN 200 | | | | | |
| 41 | K | 871420420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500 | m | 115,700 | 283,00 | 32 743,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 500 | | | | | |
| 42 | M | 28617271 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 12 | m | 96,800 | 3 089,00 | 299 015,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 12 | | | | | |
| 43 | M | 28617272R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,50 m, DN 500 | m | 21,000 | 4 711,00 | 98 931,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,50 m, DN 500 | | | | | |
| 44 | M | 28617273R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,00 m, DN 500 | m | 2,000 | 6 271,00 | 12 542,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,00 m, DN 500 | | | | | |
| 45 | M | 28617274R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 2,10 m, DN 500 | m | 1,000 | 9 703,00 | 9 703,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 2,10 m, DN 500 | | | | | |
| 46 | M | 28617275R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,80 m, DN 500 | m | 1,000 | 5 647,00 | 5 647,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,80 m, DN 500 | | | | | |
| 47 | M | 28617276R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,20 m, DN 500 | m | 1,000 | 6 895,00 | 6 895,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,20 m, DN 500 | | | | | |
| 48 | M | 28617277R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,70 m, DN 500 | m | 1,000 | 8 455,00 | 8 455,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 1,70 m, DN 500 | | | | | |
| 49 | M | 28617278R | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,60 m, DN 500 | m | 1,000 | 5 023,00 | 5 023,00 | R-položka |
| | PP | | sek trubka kanalizační SN 12, dl. 0,60 m, DN 500 | | | | | |
| 50 | K | 877350310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 200 | kus | 22,000 | 191,00 | 4 202,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného kolen DN 200 | | | | | |
| 51 | M | 28617183 | koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200 | kus | 22,000 | 941,00 | 20 702,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200 | | | | | |
| 52 | K | 877350330 | Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 200 | kus | 38,000 | 191,00 | 7 258,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného spojek nebo redukci DN 200 | | | | | |
| 53 | M | 28611530 | přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200 | kus | 19,000 | 1 919,00 | 36 461,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200 | | | | | |
| 54 | M | 28617245 | redukce kanalizační PP DN 200/DN150 | kus | 19,000 | 427,00 | 8 113,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | redukce kanalizační PP DN 200/DN150 | | | | | |
| 55 | K | 877420320 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 500 | kus | 22,000 | 725,00 | 15 950,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného odboček DN 500 | | | | | |
| 56 | M | 28617225 | odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 500/DN200 | kus | 22,000 | 7 728,00 | 170 016,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 500/DN200 | | | | | |
| 57 | K | 894411312R | Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 12,000 | 1 940,00 | 23 280,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| 58 | M | 59224313R | skruž betonová šachetní 100/25 D100x25x12 cm | kus | 4,000 | 821,00 | 3 284,00 | R-položka |
| | PP | | skruž betonová šachetní 100x25x12 cm | | | | | |
| 59 | M | 59224136R | prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/6 62,5 x 12 x 6 cm | kus | 1,000 | 205,00 | 205,00 | R-položka |
| | PP | | prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/6 62,5 x 12 x 6 cm | | | | | |
| 60 | M | 59224137R | prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/8 62,5 x 12 x 8 cm | kus | 2,000 | 239,00 | 478,00 | R-položka |
| | PP | | prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/8 62,5 x 12 x 8 cm | | | | | |
| 61 | M | 59224138R | prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/10 62,5 x 12 x 10 cm | kus | 5,000 | 264,00 | 1 320,00 | R-položka |
| | PP | | prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/10 62,5 x 12 x 10 cm | | | | | |
| 62 | K | 894412412R | Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 5,000 | 2 026,00 | 10 130,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | | |
| 63 | M | 59224320R | konus šachetní betonový 100-63/58/12 100x62,5x58 cm | kus | 5,000 | 1 374,00 | 6 870,00 | R-položka |
| | PP | | konus šachetní betonový 100-63/58/12 100x62,5x58 cm | | | | | |
| 64 | K | 894414112R | Osazení betonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 5,000 | 3 123,00 | 15 615,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | | | | | |
| 65 | M | 59224338R | dno betonové šachty kanalizační průmě 600-1430 | kus | 1,000 | 9 677,00 | 9 677,00 | R-položka |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační průmě 600-1430 | | | | | |
| 66 | M | 59224339R | dno betonové šachty kanalizační průmě 500-1000 | kus | 3,000 | 8 040,00 | 24 120,00 | R-položka |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační průmě 500-1000 | | | | | |
| 67 | M | 59224340R | dno betonové šachty kanalizační průmě 500-1085 | kus | 1,000 | 9 207,00 | 9 207,00 | R-položka |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační průmě 500-1085 | | | | | |
| 68 | K | 894414211 | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 1,000 | 1 938,00 | 1 938,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | | | | | |
| 69 | M | 59224076R | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1200/625x270 mm | kus | 1,000 | 4 458,00 | 4 458,00 | R-položka |
| | PP | | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1200/625x270 mm | | | | | |
| 70 | K | 894414213R | Osazení těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů | kus | 9,000 | 105,00 | 945,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení těsnění dílců pro šachty - elastomerové těsnění | | | | | |
| 71 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 8,000 | 166,00 | 1 328,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | |
| 72 | M | 59224349R | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 | kus | 1,000 | 183,00 | 183,00 | R-položka |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 | | | | | |
| 73 | K | 894811151 | Revizní šachta z PP, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 910 do 1280 mm | kus | 3,000 | 5 230,00 | 15 690,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Revizní šachta z PP, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 910 do 1280 mm | | | | | |
| 74 | K | 894811153 | Revizní šachta z PP, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1410 do 1780 mm | kus | 18,000 | 5 745,00 | 103 410,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Revizní šachta z PP, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1410 do 1780 mm | | | | | |
| 75 | K | 894811155 | Revizní šachta z PP, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1910 do 2280 mm | kus | 3,000 | 6 260,00 | 18 780,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Revizní šachta z PP, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1910 do 2280 mm | | | | | |
| 76 | K | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 8,000 | 1 090,00 | 8 720,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | | |
| 77 | M | 59223822 | vpust' betonová uliční D500, dno s kalovou prohlubní | kus | 8,000 | 225,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | vpust' betonová uliční dno s výtokem | | | | | |
| 78 | M | 59223820 | vpust' betonová uliční /skruží/ 29x50x5 cm | kus | 8,000 | 202,00 | 1 616,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | vpust' betonová uliční /skruží/ 29x50x5 cm | | | | | |
| 79 | M | 59223822R | vpust' betonová uliční - prstenec horní dílec výška 190 mm | kus | 8,000 | 172,00 | 1 376,00 | R-položka |
| | PP | | vpust' betonová uliční - prstenec horní dílec výška 190 mm | | | | | |
| 80 | M | 59223825R | vpust' betonová uliční - průběžný dílec vysoký 590 mm se zápchovou uzávěrkou | kus | 8,000 | 1 317,00 | 10 536,00 | R-položka |
| | PP | | vpust' betonová uliční - průběžný dílec vysoký 590 mm s odtokem DN200 | | | | | |
| 81 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 24,000 | 258,00 | 6 192,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě do 50 kg | | | | | |
| 82 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 4,000 | 371,00 | 1 484,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg | | | | | |
| 83 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 24,000 | 436,00 | 10 464,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | | | | | |
| 84 | M | 28661777 | poklop šachtový litinový 425/12,5t do teleskopu | kus | 24,000 | 1 296,00 | 31 104,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | poklop šachtový litinový 425/12,5t do teleskopu | | | | | |
| 85 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 6,000 | 592,00 | 3 552,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| 86 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 6,000 | 2 515,00 | 15 090,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | | | | | |
| 87 | K | 899201111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg | kus | 8,000 | 589,00 | 4 712,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě do 50 kg | | | | | |
| 88 | M | 55242320 | vpust' betonová uliční - mříž D400, 500/500 mm | kus | 8,000 | 2 329,00 | 18 632,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | | | | | |
| 89 | M | 59223875 | koš nízký pro uliční vpustí, zároveň zinkovaný plech, pro rám 500/500 | kus | 8,000 | 609,00 | 4 872,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | koš nízký pro uliční vpustí, zároveň zinkovaný plech, pro rám 500/500 | | | | | |
| 90 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 8,000 | 314,00 | 2 512,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivě do 50 kg | | | | | |
| 91 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | m | 256,800 | 18,00 | 4 622,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 19 348,69 | |
| 92 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 77,302 | 64,30 | 4 970,52 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 93 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 773,020 | 5,20 | 4 019,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km | | | | | |
| 94 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 77,302 | 134,00 | 10 358,47 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 82 269,94 | |
| 95 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 501,646 | 164,00 | 82 269,94 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | (Si |
|----|---------|------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| | 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 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 14 533,30 | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 14 533,30 | |
| 96 | K | 721110807R | Demontáž potrubí betonové do DN 200 | m | 141,100 | 103,00 | 14 533,30 | R-položka |
| | PP | | Demontáž potrubí z betonových trub přes 100 do DN 200 | | | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 152 878,96 | |
| 97 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 519,361 | 260,00 | 135 033,86 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| 98 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 49,020 | 230,00 | 11 274,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | |
| 99 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 26,282 | 250,00 | 6 570,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |

