



S00HP004FQH0

Smlouva o dílo

č. SŘÚPaR/2017/0026/SD

1. Smluvní strany

Objednatel: **město Studénka**
nám. Republiky 762
742 13 Studénka
zastoupeno: Lubomírem Šobichem, starostou
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 924801/0100
IČ: 002 98 441
DIČ: CZ00298441
telefonní číslo: 556 414 303
fax: 556 414 302
e-mail: kotaskova@mesto-studenka.cz
osoba oprávněná k předání staveniště, jednání ve věcech technických a převzetí díla: Ing. Radmila Nováková – vedoucí odboru SŘÚPaR
Lucie Kotásková – referent přípravy a realizace investic

dále jen objednatel

Zhotovitel: **COMMODUM, spol. s r.o.**
Valašská Bystřice 225
756 27
zastoupen: Miroslavem Zezulkou, jednatelem
Ing. Tomášem Tichým, na základě plné moci
bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.
číslo účtu: 4000702-801/0100
IČ: 46577238
DIČ: CZ46577238
telefonní číslo: 571 646 430
fax: 571 646 335
e-mail: commodum@commodum.cz
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických a realizaci díla: Ing. Tomáš Mikuláščík

dále jen zhotovitel

2. Předmět zakázky na stavební práce

2.1 Identifikační údaje stavby:

Název stavby: „Kanalizace ul. Sjednocení“

Místo stavby:

ul. 2. května stoka S1 vč. přípojek

parc. č. 2314/1, 1402, 1398/5, 198/1, 2061/1

ul. Sjednocení stoka 04_Š8 – Š9

parc. č. 1419/6, 1419/1, 2314/1

Projektanti:

Smlouva o dílo č. SŘÚPaR/2017/0026/SD
„Kanalizace ul. Sjednocení“

2.2 Předmět plnění:

Zhotovitel se za podmínek uvedených v této smlouvě a v zadávacích podmínkách zavazuje realizovat a objednatel převzít a zaplatit hotové dílo, uvedené v této smlouvě pod názvem „**Kanalizace ul. Sjednocení**“. Provedení stavebních prací, rozsah prací, kvalita a druh dodávaných materiálů jsou dány zadávací dokumentací stavby, kterou zhotovitel obdržel v rámci zadávacího řízení.

2.3 Součástí díla jsou dále:

- 2.3.1 vytyčení staveniště – zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla. Bude-li během provádění díla či po jeho převzetí zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným objednatelem.
- 2.3.2 staveniště – zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za správnost rozměrů a zaměření všech částí díla. Bude-li během provádění díla či po jeho převzetí zjištěna jakákoliv chyba rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným objednatelem.
- 2.3.3 průběžné pořizování fotodokumentace stavby (v datové podobě), která zdokumentuje stav staveniště před zahájením, průběh díla a ukončení realizace díla. O pořizování fotodokumentace vést průběžný záznam ve stavebním deníku.
- 2.3.4 zabezpečení dodržování podmínek veškerých povolení (územní rozhodnutí, stavební povolení atd.), podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí a správce komunikace.
- 2.3.5 zabezpečení předmětu stavebních prací, aby nemohlo dojít k úrazu osob.
- 2.3.6 zabezpečení dodržování podmínek uvedených v projektové dokumentaci.
- 2.3.7 zajištění dočasného dopravního značení (vypracování návrhu umístění DDZ + schválení dopravní policíí a zajištění povolení DDZ vč. poplatků pokud z povolení nějaké plynou).
- 2.3.8 před zásypem – těsnostní zkoušky, výškopis, polohopis, kontrola rovinnosti roury a jednotného spádu.
- 2.3.9 kontrola obsypu (velikost přípustného zrna – předepsaná vrstva).
- 2.3.10 po zásypu kontrola ovality, rovinnosti roury a jednotného spádu.
- 2.3.11 protokoly o těsnostní zkoušce.
- 2.3.12 kamerová zkouška po realizaci.
- 2.3.13 aktualizaci všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů pokud vypršela platnost.
- 2.3.14 zajištění skládek vytěžených materiálů - odvoz sutí na skládku a předložení vážních lístků s potvrzením o zaplacení.
- 2.3.15 zajištění vydání kolaudačního souhlasu, včetně veškerých nezbytných dokumentů, revizí, apod.
- 2.3.16 zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům.
- 2.3.17 zabezpečení potřebných energetických médií k realizaci díla.
- 2.3.18 provedení předepsaných zkoušek, revizí a předání dokladů dle platných norem a předpisů souvisejících s plněním této zakázky.
- 2.3.19 celkový úklid před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní užívání ploch bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch, které nejsou projektem řešeny).

2.3.20 vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby v počtu 6 paré.

2.3.21 zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a to:

6 x v listinné podobě

1 x v digitální podobě (CD/DVD) – výkresová dokumentace formát dwg a pdf, dokladové části – doc, položkové rozpočty – xls, formuláře, revizní zprávy, stavební deník, protokoly o zkouškách atd. s razítky a podpisy – naskenováno – pdf.

Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu stavebních prací a instalací podle stavu provedeného díla. Dokumentace musí mít takovou podrobnost, aby umožnila provozovateli zjistit povahu stavby při provádění rekonstrukcí a oprav. Součástí dokumentace skutečného stavu je veškerá dokladová agenda uvedená v této smlouvě – doklady vyjma atestů, certifikátů a prohlášení o shodě, zkoušky, revize – tyto předá zhotovitel v jednom vyhotovení při předání díla a naskenované ve formátu pdf na CD/DVD nosiči.

Zhotovitel ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, nebo jinak nevhodný pro použití. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli případným porušením tohoto závazku.

Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít ve sjednané jakosti a v určeném provedení (bez funkčních nebo estetických vad) ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení předmětu smlouvy zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

OBSAH návrhu smlouvy o dílo (SoD)

1.	Smluvní strany	1
2.	Předmět zakázky na stavební práce	1
3.	Základní ustanovení.....	3
4.	Místo plnění, vlastnictví, provozovatelé	4
5.	Doba plnění	4
6.	Celková cena díla	4
7.	Překročení nabídkové ceny.....	5
8.	Vlastnictví, odpovědnost za škody	5
9.	Platební podmínky	6
10.	Staveniště	6
11.	Jakost díla.....	7
12.	Provádění díla.....	7
13.	Stavební deník.....	8
14.	Předání díla	9
15.	Záruční podmínky a vady díla	10
16.	Smluvní pokuty	10
17.	Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi a požární ochrana.....	11
18.	Životní prostředí a odpadové hospodářství	12
19.	Doložka platnosti právního úkonu	12
20.	Závěrečná ujednání	12

3. Základní ustanovení

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících z této smlouvy bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením § 2586 a násl. tohoto zákoníku a předpisy vztahujícími se k provádění díla.
- 3.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny. Porušení tohoto závazku jde k tíži té strany, která změnu včas neoznámila.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti na škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě (pojistná ochrana pro případ škody, kterou

pojištěný při své podnikatelské činnosti může způsobit třetí osobě, tj. škody na životě, zdraví nebo věci) a to na pojistnou částku nejméně v celkové výši předmětu plnění.

- 3.4 Pojistné události vyplývající z výše uvedeného pojištění vyřizuje na své náklady zhotovitel, který v žádném případě nebude uplatňovat pojišťovnou neuspokojené nároky na objednateli. Pojištění odpovědnosti za škodu a případné plnění pojišťovny z titulu škod tohoto typu nezabavuje zhotovitele odpovědnosti vyplývající z případného nedodržení termínu v důsledku odstraňování škod.
- 3.5 Za škody způsobené zhotovitelem na jiném majetku objednatele při realizaci díla podle této smlouvy odpovídá zhotovitel podle obecně platných právních předpisů o náhradě škody.
- 3.6 Zhotovitel prohlašuje, že se v rámci přípravy a zpracování nabídky v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací poskytnutou zadavatelem zakázky (výkresová dokumentace, technické zprávy, výkazy výměr a zadání), absolvoval prohlídku a seznámení se s místem realizace díla, v rámci prohlídky si ověřil stav a že si všechny nejasné podmínky a požadavky potřebné a nutné pro realizaci díla vyjasnil s oprávněným zástupcem zadavatele, příp. odpovědným projektantem.
- 3.7 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění plnění předmětu smlouvy.
- 3.8 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

4. Místo plnění, vlastnictví, provozovatelé

Místem plnění pro realizaci díla jsou pozemky parc.č. 2314/1, 1402, 1398/5, 198/1, 2061/1, 1419/6, 1419/1, 2314/1 v k.ú. Studénka nad Odrou.

Místem plnění pro předání dokumentací a dokladových částí je Městský úřad Studénka, odbor SRÚPaR, dveře č. 27.

5. Doba plnění

Zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště
(předpoklad zahájení 04/2018)

Ukončení díla, včetně vydání kolaudačního souhlasu:

nejpozději do 31.08.2018

V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle nebo jeho částech. Pokud toto přerušení ovlivní termín realizace díla (zhotovitel nemůže přesunout kapacity na jinou část díla), posunou se termíny přerušením dotčené o dobu přerušení prací.

6. Celková cena díla

Celková cena za plnění předmětu díla dle této smlouvy, je stanovena dohodou smluvních stran v absolutní částce. Celková cena odpovídá nabídce předložené zhotovitelem v zadávacím řízení a je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do doby ukončení platnosti smlouvy.

Jednotlivé dílčí částky jsou uvedeny v oceněných výkazech výměr navržených zhotovitelem v rámci zadávacího řízení, doplněném o položky, u kterých je zhotovitel přesvědčen a objednateli prokázal, že jsou nezbytné k provedení díla v plném rozsahu a bezvadné kvalitě a které ve výkazech výměr nebyly uvedeny.

Tyto oceněné výkazy výměr jsou nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2.

Celková cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby dokončení díla.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že cena dle tohoto odstavce zahrnuje veškeré náklady na úplné dokončení předmětu smlouvy dle čl. 2 této smlouvy a jeho předání v bezvadném stavu. Cena je neměnná i v případě jakýchkoliv víceprací v průběhu stavebních prací, pokud by tyto nevzešly z důvodů uvedených v čl. 7 této smlouvy.

Celková cena díla:

Cena díla bez DPH

3.328.548,45 Kč

K této částce bude připočítána DPH ve výši sazby platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Jelikož se jedná o plnění uvedené v § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, použije se režim přenesené daňové povinnosti.

7. Překročení nabídkové ceny

- 7.1 Při realizaci díla dle této smlouvy nelze uplatnit jakékoliv požadavky na vícepráce. Objednatel má za to, že zhotovitel v cenové nabídce předložené ve výběrovém řízení přezkoumal a zohlednil proveditelnost díla a případné úpravy nad rámec předložené projektové dokumentace zahrnul do navržené smluvní ceny.
- 7.2 Výjimku mohou tvořit pouze vícepráce, jejichž příčinou jsou nepředvídatelné skutečnosti vyplývající z konstrukce a stáří stavby, na které je dílo realizováno.
- 7.3 Požadavky na navýšení ceny díla z důvodů těchto víceprací je zhotovitel povinen uplatnit u objednatele písemnou formou, a to záznamem ve stavebním deníku určeném pro tyto zápisy, doloženou listinami prokazující oprávněnost požadavku na úpravu ceny.
- 7.4 V tomto případě budou práce vyvolané takovými nepředvídatelnými skutečnostmi oceněny následně:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v obecně známém sborníku doporučených cen ÚRS Praha, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány snížené o 35%,
 - na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek a služeb v obecně známých sbornících doporučených cen nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele,
 - v ceně víceprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - nelze-li změnu ceny vymežit podle jednotkových cen sborníků, lze použít dohodnutých hodinových sazeb,
- 7.5 O částku, která vyplyne z tohoto ocenění, bude v souladu se zákonem formou dodatku ke smlouvě zvýšena celková cena sjednaná ve smlouvě. Změna ceny nemůže mít zpětnou účinnost. Zhotovitel je oprávněn vícepráce realizovat teprve po jejich písemném odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele.

8. Vlastnictví, odpovědnost za škody

Objednatel je ve smyslu § 2599 Občanského zákoníku vlastníkem díla po celou dobu výstavby. Po protokolárním předání příslušných částí pozemků zhotoviteli ke zhotovení díla přechází nebezpečí za veškeré škody vzniklé při provádění díla na pozemcích a majetku ve vlastnictví objednatele na zhotovitele.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pořídit fotodokumentaci všech ploch, na kterých bude provádět realizaci díla. Prokazování o nezpůsobení škody je na straně zhotovitele.

Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese odpovědnost za škody na těchto věcech.

Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem řádného splnění závazku, tj. dohodou smluvních stran a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí díla, že závazek zhotovitele byl řádně splněn a že dokončené dílo objednatel přijímá.

9. Platební podmínky

- 9.1 Zálohy na realizaci díla dle této smlouvy nejsou sjednány.
- 9.2 Objednatel potvrzuje, že pro realizaci díla čl. 2 této smlouvy má vytvořeny dostatečné finanční zdroje.
- 9.3 Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 9.4 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 3. dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací.
- 9.5 Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 8 dnů ode dne jeho obdržení.
- 9.6 Po odsouhlasení soupisu objednatelem, vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
- 9.7 Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 9.8 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního a materiálového deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
- 9.9 Pokud se smluvní strany nedohodnou ve lhůtě 10-ti kalendářních dnů, ode dne prokazatelného předložení soupisu provedených prací objednateli, na celém rozsahu položek v předloženém soupisu provedených prací, předloží spornou záležitost rozhodci, na kterém se smluvní strany dohodnou. Do doby rozhodnutí nemůže zhotovitel uplatňovat žádné smluvní sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 9.10 Faktura bude splatná do 30 dnů od jejich doručení objednateli. Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur vystavených objednatelem (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.) a doručených zhotoviteli činí 21 dnů.
- 9.11 Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 9.12 Faktura, včetně jejích příloh, bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních.
- 9.13 Objednatel bude oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu se zadávací dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo pokyny objednatele.
- 9.14 Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla bude faktura, která musí mít náležitosti dle platné legislativy, číslo této smlouvy a předávací protokol předmětu díla, podepsaný oběma smluvními stranami.
- 9.15 V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
- 9.16 Vráti-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
- 9.17 Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu.

10. Staveniště

- 10.1 Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště protokolárně s tím, že staveniště bude předáno celé.
- 10.2 Objednatel je povinen si zajistit na své náklady plochy pro staveniště, pro skladování materiálů a výrobků zhotovitele a vybudování jeho zařízení staveniště.
- 10.3 Zhotovitel vyklidí své zařízení v den podpisu předávacího protokolu díla, pokud se později obě smluvní strany nedohodnou jinak.

- 10.4 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek čistotu.
- 10.5 Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště. Zhotovitel nese v plném rozsahu nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho řádného předání a převzetí a dále nebezpečí poškození příp. ztráty skladovaného materiálu.
- 10.6 Zhotovitel zajistí osazení staveniště dočasným dopravním značením dle vyjádření DI POLICIE ČR a plně zodpovídá za stálé umístění a jeho údržbu po dobu výstavby.

11. Jakost díla

- 11.1 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s realizací díla, podle schválených technických a technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.
- 11.2 Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 11.3 Dílo musí vykazovat parametry stanovené zadávací dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na realizaci díla, dle kterých je dokumentace stavby zpracovaná.
- 11.4 V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami.
- 11.5 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
- 11.6 Stavební práce budou realizovány při splnění všeobecných podmínek ve smyslu ust. § 2586 a následujících Občanského zákoníku.

12. Provádění díla

- 12.1 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 12.2 Při realizaci díla budou dodrženy podmínky zadávací dokumentace stavby, podmínky platných předpisů a vyhlášek, technologických postupů, postupy stanovené výrobcí a dodavateli jednotlivých materiálů a komponent, zhotovitel bude plnit požadavky dotčených orgánů a organizací při provádění díla. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoli škoda, nese veškeré vzniklé náklady související s odstraněním škod zhotovitel.
- 12.3 Realizací díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
- 12.4 V případě potřeby omezení provozu nad rámec odsouhlaseného časového plánu, zhotovitel dohodne s objednatelem nezbytnou úpravu časového plánu, o čemž provede zápis ve stavebním deníku, který objednatel a provozovatel potvrdí svým podpisem.
- 12.5 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Zhotovitel je povinen na požádání ze strany objednatele předložit oprávněné osobě objednatele doklad o splnění této podmínky.
- 12.6 Zhotovitel zajistí dílo tak, aby nedošlo k ohrožování bezpečnosti a majetku osob, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen zabezpečit řádný úklid znečištěných ploch a prostranství, které byly jeho činnostmi dotčeny.
- 12.7 Zhotovitel je povinen si sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.

- 12.8 Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele na svůj náklad odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty, nebo se staly nepřístupnými.
- 12.9 Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 12.10 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
- 12.11 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 12.12 Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Objednatel uvede při každém kontrolním dnu do stavebního deníku termín konání následujícího kontrolního dne.
- 12.13 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost, ochranu zdraví všech svých osob v prostoru staveniště a dodržování hygienických předpisů a zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel neodpovídá za bezpečnost osob, které mají přístup do prostor objednatele, pokud se budou v prostoru staveniště nacházet neoprávněně.
- 12.14 Pokud činností zhotovitele (opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících za zákona, ČSN, nebo jiných norem, nebo podmínek vyplývajících z této smlouvy) bude objednateli nebo jiným subjektům způsobena škoda, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Není-li to možné, pak je povinen poskytnout přiměřenou finanční náhradu.
- 12.15 V případě, že zhotovitel zjistí vadu nebo chybu projektu i přes skutečnosti uvedené v odst. 3.6. a 3.7. této smlouvy, je povinen neprodleně informovat objednatele, technický dozor investora a projektanta o zhotovení příslušného zápisu do stavebního deníku, nejpozději do 24 hodin. Podmínkou uplatnění jakýchkoliv nároků ze zjištěné chyby nebo vady projektu je, že zhotovitel protokolárně (protokolem sepsaným a odsouhlaseným zhotovitelem, projektantem a objednatelem) případně znalecky prokáže tuto chybu resp. vadu, jakož i skutečnost, že provedl veškerá nutná opatření, aby důsledky spojené s odstraňováním vady projektu a jejich následky byly omezeny na nejmenší možnou míru.
- 12.16 Objednatel se zavazuje, že odsouhlasí změny materiálů a dodávek navrhované zhotovitelem, vždy při splnění těchto podmínek:
- navrhovanou změnu schválí projektant
 - změna nezhorší užitnou hodnotu, funkčnost, kvalitu, vzhled a technické parametry díla
 - změna nebude mít vliv na bezpečnost díla
 - změna nezpůsobí zvýšení ceny díla
- 12.17 V případě schválení návrhu změny přinášející podstatnou úsporu materiálových nákladů bude celková cena díla na základě dodatku k této smlouvě dohodnutým způsobem snížena.
- 12.18 Zhotovitel povede mimo stavební deník soupis doplňků a změn vůči projektové dokumentaci, s vyznačením příslušných změn a s vyjádřením projektanta. Zhotovitel nebude požadovat přepracování projektové dokumentace u něj navržených změn.

13. Stavební deník

- 13.1 Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek § 157 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb - příloha č. 9. Do deníku zhotovitel zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a skutečnosti, které mají význam pro průběh výstavby. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisu připojovat své stanovisko (souhlas, námítky apod.)

- 13.2 Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a zapisovat objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Zápisy provedené do stavebního deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo.
- 13.3 Veškeré zápisy o změnách vyžadující odsouhlasení objednatele, příp. projektanta budou uvedeny ve stavebním deníku a vyjádření k těmto zápisům budou provedeny do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s tímto obě strany souhlasí.
- 13.4 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 13.5 Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do jejího řádného předání. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem ve sjednané jakosti a v určeném provedení (bez funkčních nebo estetických vad).
- 13.6 Zhotovitel při předání díla odevzdá objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál stavebního deníku.
- 13.7 Stavební denník musí být k dispozici na stavbě

14. Předání díla

- 14.1 Objednatel má právo nezahájit řízení resp. předávání díla, není-li na staveništi pořádek, zejména nejsou-li plochy dotčené realizací díla řádně vyčištěny a uklizeny, nebo není-li ze staveniště odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích.
- 14.2 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději do 5 dnů před termínem dokončení díla k jeho převzetí.
- 14.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli ve sjednané jakosti a v určeném provedení (bez funkčních nebo estetických vad). O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Dílo je považováno za dokončené až po ukončení všech prací a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí. O průběhu opakovaného předání bude rovněž pořizen protokol.
- 14.4 O předání díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
- označení díla
 - označení objednatele a zhotovitele díla
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle
 - prohlášení objednatele, že dílo přijímá
 - datum a místo sepsání protokolu
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele
 - seznam převzaté dokumentace
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části
 - termín vyklizení staveniště
 - datum ukončení záruky na dílo
- 14.5 Zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o uložení odpadů dle výkazu výměr, o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů a v souladu s technologickými postupy, provedených zkouškách, revizích, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě na použité materiály
- 14.6 Zhotovitel rovněž předá dokumentaci skutečného provedení stavby dle odst. 2.3.13 této smlouvy, včetně výpisu rozdílností.
- 14.7 Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v protokolu cokoliv, co budou považovat za nutné.

- 14.8 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, nebo okamžikem, kdy bude zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k předání nedostaví, přestože k němu byl řádně vyzván.
- 14.9 Objednatel je povinen převzít dílo, pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti a v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejich příloh. Zhotovitel je povinen odstranit nedodělky resp. vady těch částí díla, které dodával a to i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá.

15. Záruční podmínky a vady díla

- 15.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v zadávací dokumentaci stavby, technických specifikacích, ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 15.2 Na dokončené dílo a práce, které jsou předmětem této smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli záruku na celé dílo v délce minimálně **60 měsíců** od data předání objednateli (po protokolárním předání a převzetí díla s odstraněnými případnými vadami a nedodělky).
- 15.3 Zárukou za jakost je, že dílo bude po dobu záruky k použití pro účel a že si zachová obvyklé vlastnosti.
- 15.4 Záruční podmínky:
- a) Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a umožnit prohlídku vad na místě. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují
 - b) Zhotovitel je povinen nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává a jakou lhůtu pro odstranění vad navrhuje. Navrhne rovněž termín zahájení prací, který nesmí překročit 48 hodin od oznámení reklamace.
 - c) V případě, že reklamaci nehodlá uznat je povinen přesně specifikovat technické příp. jiné důvody. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává a reklamovanou vadu odstraní do 48 hodin po termínu, který navrhne objednatel.
 - d) V případě vady, kterou objednatel označil jako havárii je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady do 24 hodin od jejího nahlášení.
 - e) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Prvním dnem záruční doby je den následující po ukončení předání.
 - f) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ani do 3 dnů po obdržení reklamace resp. po termínu navrženém objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Zhotovitel je povinen uhradit vzniklé náklady na odstranění vady. Odstraněním vady jiným subjektem záruka na dílo dle této smlouvy nezaniká.
 - g) Záruka se vztahuje na celé dílo, tj. veškeré dodávky a práce s realizací díla spojených.
 - h) Zhotovitel nezodpovídá za vady a nedostatky, které mají původ v nevhodném užívání díla, v nedostatečné údržbě, v užívání díla k jinému účelu než bylo dáno zadávací dokumentací.
 - i) Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 15.5 Na provedenou opravu v rámci stanovené záruky poskytne zhotovitel novou dílčí záruku v délce 48 měsíců, která však neskončí dříve než záruční lhůta na celé dílo.

16. Smluvní pokuty

- 16.1 V případě, že zhotovitel vlastní vinou nesplní termín dokončení díla v souladu s ustanovením čl. 5, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý ukončený den prodlení. Objednatel je oprávněn odečíst tuto smluvní pokutu ze zúčtovací faktury zhotovitele.
- 16.2 V případě, že zhotovitel neosadí dočasné dopravní značení při realizaci díla dle vyjádření DI POLICIE ČR nebo neuvede dočasné dopravní značení do původního stavu před

- poškozením, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den do narovnání stavu.
- 16.3 V případě, nesplnění termínu odstranění závad a nedodělků, sepsaných při protokolárním předání a převzetí stavby, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
- 16.4 Při nesplnění termínu vyklizení staveniště, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- 16.5 V případě prodlení objednatele s placením faktur je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 16.6 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den, který uplyne poté, co se objednatel nedostaví k předání a převzetí díla, písemně svolaného v souladu s odst. 14.2, nebo co stavbu bezdůvodně odmítne převzít.
- 16.7 Žádná ze smluvních stran nebude pokutována za případné nesplnění některého ze závazků v případě, že takové neplnění je prokazatelně přímým důsledkem zásahu vyšší moci. Pro účely této smlouvy je jako vyšší moc chápána pouze: válka (vyhlášená nebo nevyhlášená), přírodní katastrofa (s výjimkou požáru způsobeného činností zhotovitele příp. jeho subdodavatelů), prokázaná sabotáž.
- 16.8 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti a za každé porušení základních pravidel BOZP a PO. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
- 16.9 V případě nedodržení termínu k vyjádření o odstranění vady, která se projevila v záruční době (dle této smlouvy), je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.10 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době (dle této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za vadu a den.
- 16.11 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 16.12 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 16.13 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 16.14 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

17. Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi a požární ochrana

- 17.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob na staveništi, které se na realizaci díla dle této smlouvy podílí. Dále odpovídá za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a bezpečnosti provozu v prostoru staveniště.
- 17.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště, staveniště oplotit nebo jinak zamezit přístupu nepovolaných osob do prostoru staveniště, zabezpečit okolí staveniště.
- 17.3 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je zodpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
- 17.4 Ostatní práva a povinnosti účastníků v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany vyplývají z obecně závazných právních předpisů.

18. Životní prostředí a odpadové hospodářství

- 18.1 Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností. Je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.
- 18.2 Při neplnění povinností zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty na staveništi a příjezdových komunikacích a chodnicích zajistí toto na náklady zhotovitele objednatel s tím, že případné veškeré postihy budou na zhotoviteli uplatněny.
- 18.3 Zhotovitel má plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a nakládání s odpady, které vzniknou při jeho činnosti a plně nese následný možný finanční postih od inspekce Ministerstva životního prostředí za nedodržování platných zákonů a vyhlášek.
- 18.4 Zhotovitel odpovídá za dodržování zákona o ochraně přírody a krajiny v platném znění a při provádění stavby nepoškodí dřeviny případně jiné porosty v obvodu stavby.
- 18.5 Nakládání s veškerými chemickými látkami zajistí zhotovitel prostřednictvím autorizované osoby v souladu s platnou právní úpravou.

19. Doložka platnosti právního úkonu

K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady města Studénky udělený usnesením č. 1359/62/17 ze dne 16.11.2017, kterým bylo rozhodnuto o výběru zhotovitele a uzavření této smlouvy.

20 Závěrečná ujednání

- 20.1 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu.
- 20.2 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání zakázky a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 20.3 Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou. Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení smluvní straně. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy, případně tuto vypovědět za podmínek stanovených v občanském zákoníku.
- 20.4 V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 20.5 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí v případě, že dojde k podstatnému porušení této smlouvy. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje: Prodlení s termínem plnění o více než 30 dnů.
- 20.6 V případě odstoupení od smlouvy má objednatel právo na úhradu veškerých škod vzniklých odstoupením od smlouvy.
- 20.7 Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Vzájemné finanční zápočty lze provádět jen v rámci plnění této smlouvy po předchozí dohodě.
- 20.8 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám zadavatel.
- 20.9 Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

- 20.10 Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednateckých oprávnění.
- 20.11 Písemnosti se považují za doručené tehdy, resp. obdobně, jak je uvedeno v zákoně č.500/2004 Sb., o správním řízení (Správní řád), v platném znění.
- 20.12 Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (subdodavatelů) může být provedena pouze po předchozím souhlasu objednatele. Subdodavatelské schéma s uvedením všech subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, musí tvořit přílohu této smlouvy (jen, když bude zakázka plněna se subdodavateli).
- 20.13 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 20.14 Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 20.15 Odpověď strany této Smlouvy, ve smyslu odst. 3, § 1740 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy.

Ve Studénce, dne 6.12.2017

Ve Val. Bž. 13.12.2017


za objednatele




za zhotovitele

Přílohy:

- č. 1 - Zadávací podmínky
č. 2 - Oceněné výkazy výměr

Valbuzská bystřice 225, 756 27 -15-
Tel: 671 64 64 30
Fax: 671 64 63 35
DIČ: CZ6677238
IČO: 42577238




ZADÁVACÍ PODMÍNKY

na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce

„Kanalizace ul. Sjednocení“

1. ZADAVATEL ZAKÁZKY

město Studénka

na adrese: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
zastoupené: Lubomírem Šobichem, starostou
IČ: 00298441
DIČ: CZ 00298441

2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Vyhlašovaná veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 27 ZZVZ. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není dle ust. § 31 ZZVZ zadávaná žádným z postupů podle ZZVZ.
- 2.2 Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci, a to z důvodu určitosti a srozumitelnosti výzvy (např. požadavky na zpracování nabídky, prokázání kvalifikace, apod.), tedy za účelem naplnění požadavků dle § 6 ZZVZ (zásad rovného zacházení, transparentnosti, nediskriminace a přiměřenosti).

3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, MÍSTO A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ

3.1. Předmět zakázky:

Předmětem zakázky jsou stavební práce pod názvem zakázky „**Kanalizace ul. Sjednocení**“ dle zadávacích podmínek a projektové dokumentace zpracované: BKN spol. s r. o., Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto a MS architektura a design s.r.o., Prokešovo náměstí 634/5, 702 00 Ostrava. Jedná se o vybudování dvou stok splaškové kanalizace v celkové délce cca 585m (stoka na ul. Sjednocení cca 443m, stoka na ul. 2. května cca 142m) a kanalizačních přípojek na stoce S1 v délce cca 30m.

Součástí plnění předmětu zakázky je:

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- aktualizaci všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů
- před zahájením stavebních prací v silničním pozemku 2314/1 (III/46427) je nutno v souladu s ustanovením § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích požádat (min. 30 dní předem) příslušný silniční správní úřad (Městský úřad Bílovec) o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace a případně její částečné uzavírky (poplatek hradí zhotovitel),
- před zahájením stavebních prací v silničním pozemku 1419/1 je nutno v souladu s ustanovením § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích požádat (min. 30 dní předem) příslušný silniční správní úřad (Městský úřad Studénka) o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace a případně její částečné uzavírky (poplatek hradí zhotovitel),,

- před zahájením stavebních prací v silničním pozemku 2314/1 (III/46427) předá zhotovitel stavby podklady objednateli, na základě kterých zajistí objednatel uzavření Smlouvy se SSMSK o užití silničního pozemku pro zvláštní užívání (návrh přechodného dopravního značení, vyjádření policie k přechodnému dopravnímu značení, doba stavebních prací, rozsah záboru silničního pozemku v m/2, povolení zvláštního užívání pozemní komunikace příslušným správním úřadem – MěÚ Bílovec), podklady budou předány do 60 kalendářních dní ode dne podpisu smlouvy (smlouvu se SSMSK uzavírá objednatel a poplatky vyplývající ze smlouvy hradí objednatel),
- vyřízení vydání potřebných povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací, případně uzavírek a objízďek a zabezpečení realizace uzavírky a vč. dopravního značení
- plnění a dodržování podmínek všech vydaných povolení vztahujících se k předmětu této veřejné zakázky, včetně stanovisek a požadavků všech dotčených osob,
- zajištění skládek vytěžených materiálů - odvoz sutí na skládky oprávněné s nakládáním s odpady a předložení vážních lístků s potvrzením o uložení a zaplacení,
- uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu,
- provádění denního úklidu staveniště a čištění komunikací,
- před zahájením prací na díle pořídí zhotovitel video záznam staveniště (pro řešení případných budoucích sporů ohledně uplatňovaných škod) a tento záznam předá objednateli na DVD v počtu 1 ks,
- před realizací veřejných částí kanalizačních přípojek je nutné prověřit stávající hloubku odpadů z RD a přizpůsobit hloubku napojení dle skutečnosti, veřejné části přípojek budou ukončeny na hranici pozemků soukromých vlastníků,
- zabezpečení vjezdu a průjezdu po dobu stavby do objektu stavebnin a přístupů na pozemky a do staveb RD, v případě omezení dohodnout termín s majitelem (provozovatelem) objektu,
- v případě omezení přístupu k RD, informovat v dostatečném předstihu min. 3 dny majitele RD,
- před napojením stoky S1 na stávající stoku ČS 2 – 2, kontaktovat správce sítě a dohodnout postup prací při napojování, po provedení napojení přizvat správce ke kontrole,
- vyřízení kolaudačního souhlasu a to včetně všech potřebných podkladů.

Stavební úpravy jsou specifikovány v projektové dokumentaci, která tvoří součást těchto zadávacích podmínek.

CVP kódy:

CPV	Název
45232400-6	Stavební práce na výstavbě kanalizace
45232410-9	Stavební práce na výstavbě kanalizačních sítí

3.2. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je tvořena těmito Zadávacími podmínkami, Návrhem smlouvy a projektovou dokumentací včetně výkazů výměr. Tyto dokumentace budou přístupné pomocí dálkového přístupu na internetu na adrese

<https://zakazky.mesto-studenka.cz/vz00000762>

kde si je dodavatelé mohou stáhnout do svého počítače.

3.3. Místo plnění je:

a) Realizace díla

Kanalizace ul. 2. května stoka S1 vč. přípojek: parc. č. 2314/1, 1402, 1398/5, 198/1, 2061/1

Kanalizace ul. Sjednocení stoka 04_Š8 – Š9: parc. č. 1419/6, 1419/1, 2314/1

b) Předání dokladové části – MěÚ Studénka, kancelář. 27

3.4. Termín realizace je:

Zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště
(předpoklad zahájení 04/2018)

Ukončení díla, včetně vydání kolaudačního souhlasu:

nejpozději do 31.08.2018

Ukončením díla se rozumí úplné dokončení stavby, tj. bezvadné provedení všech stavebních prací, na základě uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací nebo méně prací, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí, odstranění všech případných vad a nedodělků a dojde k oboustrannému podpisu protokolu o převzetí díla.

3.5. Předpokládaná hodnota zakázky je: **3.719.000,- Kč bez DPH**

3.6. Jistota:

- a) Zadavatel požaduje v souladu s ustanovením § 41 zákona, aby účastníci k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v tomto řízení poskytli jistotu ve výši uvedené níže, a to jednou z forem stanovených v § 41 odst. 3 zákona: složení peněžní částky na účet zadavatele č.: **86-6368560257/0100**, variabilní symbol: = IČO DODAVATELE, vedený Komerční banka, a.s. (dále jen „peněžní jistota“) nebo formou bankovní záruky nebo pojištění záruky. Poskytne-li účastník jistotu formou složení peněžní částky na účet zadavatele, musí být peněžní částka odpovídající výši jistoty připsána na účet zadavatele nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek. Součástí nabídky musí být doklad o poskytnutí jistoty. Účastník v nabídce dále uvede bankovní spojení, číslo účtu a platební symboly, se kterými má být jistota vrácena po jejím uvolnění. Poskytne-li účastník jistotu formou bankovní záruky či formou pojištění záruky, musí být originál záruky předložen zadavateli nejpozději do konce lhůty pro podání nabídky jako součást nabídky účastníka. V takovém případě je účastník povinen zajistit platnost bankovní záruky po celou dobu zadávací lhůty dle § 40 zákona.
- b) Originál bankovní záruky či originál pojištění záruky nebo doklad o složení jistoty bude součástí nabídky,
- c) Zadavatel vrátí bez zbytečného odkladu peněžní jistotu včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, originál záruční listiny nebo písemné prohlášení pojistitele
- a) po uplynutí zadávací lhůty, nebo
- b) poté, co účastníku zadávacího řízení zanikne jeho účast v zadávacím řízení před koncem zadávací lhůty.
- d) Zadavatel stanovuje dle ustanovení § 41 odst. 2 zákona povinnost účastníka složit jistotu ve výši 37.190,- Kč.

3.7. Zadávací lhůta

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu, po kterou jsou uchazeči vázáni svými nabídkami, v délce trvání 3 měsíců. Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

4. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

4.1. Základní způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- čestné prohlášení o splnění základních způsobilosti, obdobně jako dle § 74, zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.

4.2. Profesní způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 1) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,
- doklad, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky – oprávnění k „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.

4.3. Technická kvalifikace:

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace obdobně jako dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) a d) zákona.

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- 1) seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších s těchto prací

Požadovaná minimální úroveň:

3 stavební práce obdobného charakteru provedené dodavatelem za posledních 5 let (obdobným charakterem se rozumí stavební práce spočívající ve výstavbě splaškové kanalizace). Každá z těchto stavebních prací obdobného charakteru musela dosáhnout alespoň finančního limitu 1,8 mil. Kč bez DPH / 1 zakázku.

Způsob prokázání:

Seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení dle výše uvedené specifikace včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto stavebních prací. Součástí seznamu stavebních prací musí být popis a cena díla, ze kterých musí výslovně vyplývat splnění minimálních požadavků zadavatele, dále doba a místo provádění prací, kontakt na objednatele pro ověření reference (jméno, telefon, e-mail).

- 2) osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací.

Požadovaná minimální úroveň:

Funkce stavbyvedoucí: - praxe na této pozici (stavbyvedoucí) v délce minimálně 5 let, autorizace v oboru Vodohospodářské stavby, zkušenost s obdobnými zakázkami – 3 stavební práce obdobného charakteru provedené dodavatelem za posledních 5 let (obdobným charakterem se rozumí stavební práce spočívající ve výstavbě splaškové kanalizace). Každá z těchto stavebních prací obdobného charakteru musela dosáhnout alespoň finančního limitu 1,8 mil. Kč bez DPH / 1 zakázku.

Způsob prokázání:

Doklad o autorizaci, strukturovaný životopis podepsaný dotyčnou osobou osvědčující délku praxe na pozici stavbyvedoucí.

Způsob prokázání splnění kvalifikačních předpokladů:

Předložením dokladů a to v prosté kopii, čestné prohlášení podepsané oprávněnou osobou uchazeče - originály.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob:

Uchazeč může prokázat určitou část technické kvalifikace požadované zadavatelem prostřednictvím poddodavatele. Uchazeč je v takovém případě povinen zadavateli předložit doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele. Účastník v nabídce doloží smlouvu s touto osobou. Poddodavatel, jehož prostřednictvím jiný uchazeč prokazuje kvalifikaci, pak již nemůže podat sám nabídku a nemůže být uchazečem jiné společné nabídky.

5. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí písemné žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

6. KRITÉRIA PRO VÝBĚR DODAVATELE

Tato zakázka bude mít jako základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky nejnižší nabídkovou cenu.

7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

7.1. Dodavatel ve své nabídce uvede nabídkovou cenu v členění:

Kanalizace ul. 2. května stoka S1 vč. přípojek

Cena díla bez DPH	Kč
DPH (___%)	Kč
Cena díla včetně DPH	Kč

Kanalizace ul. Sjednocení stoka 04_Š8 – Š9

Cena díla bez DPH	Kč
DPH (___%)	Kč
Cena díla včetně DPH	Kč

Celková Cena díla bez DPH	Kč
DPH (___%)	Kč
Celková cena díla včetně DPH	Kč

- 7.2. Účastník je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách. Nabídková cena bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo a na krycím listu nabídky.
- 7.3. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato zadávací dokumentace.
- 7.4. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady účastníka (dodavatele) nutné k řádnému a včasnému provedení zakázky.
- 7.5. Nabídková cena musí být zpracována v souladu s podmínkami zadávací dokumentace, položkový rozpočet bude součástí uzavřené smlouvy.
- 7.6. Účastník v nabídce doloží nabídkovou cenu předložením vyplněného položkového rozpočtu – výkazu výměr. Tento položkový rozpočet bude předložen jednak v tištěné nabídce, jednak v elektronické podobě ve formátu .xls (nebo obdobném).
- 7.7. Účastník není oprávněn do položkového rozpočtu zasahovat jinde než v místech k tomu určených, zejména není oprávněn přidávat nebo odebírat některou položku. Všechny položky musí být oceněny částkou větší než 0.
- 7.8. Účastník je povinen ocenit veškeré činnosti (položky) ve výkazu výměr jednotkovými cenami i celkovými cenami.
- 7.9. Pokud účastník při přípravě nabídky zjistí rozpor či nejasnost v položkovém rozpočtu, vyžádá si vysvětlení zadávací dokumentace.

7.10. Vybraný dodavatel nebude mít při realizaci předmětu plnění právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků učiněných dodavatelem v předloženém nabídkovém rozpočtu.

8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Pro hodnocení nabídek dle nejnižší nabídkové ceny bude použito seřazení nabídek do vzestupného pořadí. Hodnocena bude celková výše nabídkové ceny a to bez DPH.

9. ZPŮSOB PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY

Uchazeč předloží svou nabídku formou Návrhu smlouvy o dílo, která musí být podepsána osobou oprávněnou za uchazeče podepisovat. Návrh smlouvy o dílo musí obsahovat veškeré požadavky stanovené Návrhem smlouvy předané zadavatelem, příp. tento musí být součástí (přílohou) Návrhu smlouvy o dílo vypracované uchazečem (v nezměněné podobě). Doklady uvedené v čl. 4. přiloží uchazeč k návrhu smlouvy.

Nabídka musí být podána písemně, v uzavřené obálce, označené názvem zakázky:

„Kanalizace ul. Sjednocení“

a heslem **NEOTEVÍRAT**, na které musí být také uvedena adresa, na niž je možno zaslat vyzrozumění o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel požaduje následující formální členění nabídky:

- 9.1. Krycí list nabídky
- 9.2. Podepsaný návrh smlouvy o dílo
- 9.3. Stanovení ceny díla – oceněný výkaz výměr
- 9.4. Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů
 - a) Základní způsobilost
 - b) Profesní způsobilost
 - c) Technická kvalifikace

Nabídka budou zohledňovat níže uvedené požadavky zadavatele:

- Zadavatel nepřipouští variantnost nabídek.
- Nabídka bude předložena v jednom originále a v jedné kopii v písemné podobě, v českém jazyce s očíslovanými stránkami
- Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

10. TERMÍNY A LHŮTY

- 10.1. Zadavatel stanovuje na **14.09.2017 v 10:00** hodin prohlídku místa plnění se srazem účastníků před kanceláří č. 27 v budově Městského úřadu Studénka.
- 10.2. Uchazeč je povinen svou nabídku doručit nejpozději do **25.09.2017 do 15:20** hodin na adresu zadavatele. Opožděně podané nabídky zadavatel neotevívá a vyzrozumí uchazeče o tom, že nabídka byla podána po lhůtě.
- 10.3. Otevírání obálek se uskuteční dne **25.09.2017 v 15:20** hodin v budově Městského úřadu Studénka v zasedací místnosti rady města na adrese zadavatele. Při otevírání obálek s nabídkami mají právo být přítomni členové komise, zástupci zadavatele a zástupci dodavatelů (max. 1 osoba za jednoho dodavatele).

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.10. V případě nedodržení požadavků zadavatele bude nabídka automaticky vyřazena.
- 11.11. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky zakázky nebo zakázku zrušit.
- 11.12. Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit všechny informace, které požadoval v rámci zadávacího řízení, např. výsledek hodnocení nabídek spolu s cenou za realizaci zakázky.
- 11.13. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o zrušení veřejné zakázky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o zrušení veřejné zakázky považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

11.14. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o výběru považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Datum: 05.09.2017

„otisk razítka“

Jméno a příjmení: Ing. Radmila Nováková

Funkce: vedoucí odboru stavebního řádu, územního plánování a rozvoje

Příloha:

- 1) Krycí list nabídky
- 2) Vzor ČP základní způsobilost
- 3) Vzor referenční zakázky



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 17017	Zakázka PD - infrastruktura lokality Panská, SO 04 - splašková kanalizace dopojení		
Komentář	Položkový rozpočet (soutěž prací) zpracován na základě požadavku investora na oddělení výstavby objektu SO 04 od ostatních stavebních objektů řešených v rámci projektové dokumentace "PD - infrastruktura lokality Panská". Dále byly zpracovány požadavky investora z hlediska možných finančních úspor - snížení šířky výkopu na 1,2 m oproti "PD - infrastruktura lokality Panská" z 09/2016.		
Popis verze	SO 04 - zpracováno dle požadavku investora bez změn v DPS 09/2017		
Komentář verze			
Adresa	Studénka, ul.Sjednocení a 2.kvetna		
Rok	2017		
Typ Firmy	Název		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	MS architektura a design s.r.o.		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 04	Kanalizace - splašková - dopojení		
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	2 337 698
		DPH	490 917
		DPH 21 % ze základny: 2 337 698	490 917
		Celkem (včetně DPH)	2 828 615
Za zhotovitele	COMMODUM, spol. s r.o.	Za objednatele	
Jméno :	Ing. Tomáš Tichý	Jméno :	
Datum :	20.10.2017	Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

PD - infrastruktura lokality Panská, SO 04 - splašková kanalizace dopojení

Popis	Cena
SO_04: Kanalizace - splašková - dopojení	2 005 250
001: Zemní práce	675 796
001.: Zemní práce	675 796
004: Vodorovné konstrukce	31 980
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce (inž. stavby kromě vozovek a železnic. svršku)	31 980
005: Komunikace	619 115
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	374 528
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živice	244 587
008: Trubní vedení	539 948
008.: Trubní vedení	539 948
009: Ostatní konstrukce a práce	79 790
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	79 790
099: Presun hmot HSV	58 621
099.: Presun hmot HSV	58 621
VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	332 448
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 485
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 485
V03: Zařízení staveniště	130 000
V03.: Zařízení staveniště	130 000
V04: Inženýrská činnost	13 963
V04.: Inženýrská činnost	13 963
V05: Finanční náklady	111 000
V05.: Finanční náklady	111 000
V07: Provozní vlivy	20 000
V07.: Provozní vlivy	20 000
Celkem (bez DPH)	2 337 698
DPH	490 917
DPH 21 % ze základny: 2 337 698	490 917
Celkem (včetně DPH)	2 828 615

Zakázka:

PD - infrastruktura lokality Panská, SO 04 - splašková kanalizace dopojení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_04: Kanalizace - splašková - dopojení						2 005 250
001: Zemní práce						675 796
001.: Zemní práce						675 796
1.	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živických tl 150 mm při prekopech inž sítí	m ²	38,4	180,00	6 912
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravu						
Výkaz výměr: výkop pro splaškovou kan. - napojení - křížení s inž.sítí						
16*1,2*2				38,4	-	-
situace				-	-	-
2.	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 100 mm při prekopech inž sítí	m ²	38,4	112,00	4 301
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravu						
3.	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při prekopech inž sítí	m ²	38,4	168,30	6 463
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravu						
4.	132232201	Hloubení rýh do 10 m ³ ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tr. 3 při prekopech inž sítí	m ³	78,72	380,00	29 914
Plný popis: Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při prekopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m ³ zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a s						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení						
16*1,2*2*(2,5-0,15-0,1-0,2)				78,72	-	-
5.	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živických tl 150 mm	m ²	479,62	58,20	27 914
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živických, o						
Výkaz výměr: 398,95*1,2-16*1,2*2						
2.kvetna konstrukční vrstvy				440,34	-	-
(31,20+8,08)*(0,5+0,5)				39,28	-	-
6.	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 100 mm	m ²	479,62	22,10	10 600
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva						
7.	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm	m ²	479,62	32,30	15 492
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva						
8.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tr. 3 objemu do 5000 m ³	m ³	902,697	108,00	97 491
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení						
1,2*(2,5-0,15-0,1-0,2)*(398,95)-16*1,2*2*(2,5-0,15-0,1-0,2)				902,697	-	-
podélný rez + TZ				-	-	-
9.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tr. 3	m ³	902,697	5,00	4 513
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 3 Příplatek k cenám za lepivost horn						
10.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání sten rýh hl do 4 m	m ²	997,375	35,00	34 908
Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání sten rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení						
398,95*2,5				997,375	-	-
podélný rez, příčný rez, TZ				-	-	-
11.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání sten rýh hl do 4 m	m ²	997,375	30,00	29 921
Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání sten rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m						
12.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	m ³	578,047	222,70	128 731
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tr. 1 až 4 na vzdá						
Výkaz výměr: splašková kan. - napojení (výkop - zásyp)+frézování						
(38,4*(0,15+0,1+0,2)+78,72)+(479,62*(0,15+0,1+0,2))+902,697				1 214,526	-	-
-646,299				-646,299	-	-
196,4*0,05				9,82	-	-
13.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	17 341,41	1,60	27 746
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tr. 1 až 4 na vzdá						
Výkaz výměr: skládka do 40km						
30*578,047				17 341,41	-	-
14.	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m ³	578,047	10,00	5 780
Plný popis: Uložení sypaniny na skládku						
15.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 213,899	87,00	105 609
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
Výkaz výměr: 578,047*2,1						
1 213,899				1 213,899	-	-
16.	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	287,244	58,80	16 890
Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tr. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a m						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení						
1,2*0,6*398,95				287,244	-	-

Zakázka:

PD - infrastruktura lokality Panská, SO 04 - splašková kanalizace dopojení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_04: Kanalizace - splašková - dopojení						2 005 250
001: Zemní práce						675 796
001.: Zemní práce						675 796
17.	58337302	Šterkopísek frakce 0-16	t	574,488	135,90	78 073
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení						
1,2*0,6*398,95*2				-	574,488	-
obsyp, příčné rezy				-	-	-
18.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	646,299	51,50	33 284
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách</i>						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení						
1,2*(2,5-0,1-0,6-0,15-0,15*2)*398,95				-	646,299	-
příčný rez, TZ, podélný rez, zpevněný zásyp prosátým výkopkem				-	-	-
19.	113154233	Frézování živiceho krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	196,4	57,30	11 254
<i>Plný popis: Frézování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy</i>						
Výkaz výměr: (31,2+8,08)*(3,0-0,5+3,0-0,5)						
situace + vyjádření SSMSK				196,4	-	-
004: Vodorrovné konstrukce						31 980
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce (inž. stavby kromě vozovek a železnic. svršku)						31 980
20.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	47,874	668,00	31 980
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm</i>						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení						
1,2*0,1*398,95				-	47,874	-
příčný rez, TZ, podélný rez				-	-	-
005: Komunikace						619 115
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						374 528
21.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 036,04	129,00	133 649
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>						
Výkaz výměr: frakce 0-32						
-				-	-	-
Výkaz výměr: 398,95*1,2*2						
2.kvetna konstrukční vrstvy				957,48	-	-
(31,20+8,08)*(0,5+0,5)*2				78,56	-	-
vzorové rezy a TZ				-	-	-
22.	566901161	Vyspravení podkladu po prekopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	38,4	465,00	17 856
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po prekopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm</i>						
Výkaz výměr: 16*1,2*2						
stávající komunikace, krížení s inž.sítěmi, - viz situace				38,4	-	-
23.	566901261	Vyspravení podkladu po prekopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	479,62	465,00	223 023
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po prekopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm</i>						
Výkaz výměr: 398,95*1,2-16*1,2*2						
2.kvetna - presah 0,5				440,34	-	-
(31,20+8,08)*(0,5+0,5)				39,28	-	-
stávající komunikace, viz situace				-	-	-
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živice						244 587
24.	572340111	Vyspravení krytu komunikací po prekopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	38,4	249,90	9 596
<i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po prekopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm</i>						
Výkaz výměr: 16*1,2*2						
stávající komunikace, krížení s inž.sítěmi, - viz situace				38,4	-	-
25.	572341111	Vyspravení krytu komunikací po prekopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	676,02	249,90	168 937
<i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po prekopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm</i>						
Výkaz výměr: 398,95*(1,2)-16*1,2*2						
2.kvetna, presah 3,0				440,34	-	-
(31,20+8,08)*(3,0+3,0)				235,68	-	-
stávající komunikace, - viz situace				-	-	-
26.	573211111	Postřik živiceho spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	714,42	13,40	9 573

Zakázka:

PD - infrastruktura lokality Panská, SO 04 - splašková kanalizace dopojení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_04: Kanalizace - splašková - dopojení						2 005 250
001: Zemní práce						675 796
001.: Zemní práce						675 796
Plný popis: Postrík živinový spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silnicního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²						
Výkaz výměr: 398,95*(1,2)				478,74		
(31,2+8,08)*(3,0+3,0)				235,68		
27.	573111112	Postrík živinový infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	518,02	31,40	16 266
Plný popis: Postrík živinový infiltrační z asfaltu silnicního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²						
Výkaz výměr: 398,95*(1,2)				478,74		
(31,20+8,08)*(0,5+0,5)				39,28		
28.	x101	Napojení živinového krytu na stávající tvrným asfaltovým páskem	m	797,9	50,40	40 214
Plný popis: Vyplnění spár mezi silnicními dílci jakékoliv tloušťky živinou záplivkou						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení				-		
398,95*2				797,9		
008: Trubní vedení						539 948
008.: Trubní vedení						539 948
29.	X31	Splašková kanalizace - dopojení - viz.samostatný Soupis prací	soubo	1,0	539 947,68	539 948
Plný popis:						
009: Ostatní konstrukce a práce						79 790
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						79 790
30.	919735116	Rezáni stávajícího živinového krytu hl do 300 mm	m	797,9	100,00	79 790
Plný popis: Rezáni stávajícího živinového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm						
Výkaz výměr: splašková kanalizace - napojení				-		
398,95*2				797,9		
situace, podélný rez				-		
099: Presun hmot HSV						58 621
099.: Presun hmot HSV						58 621
31.	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým	t	1 172,415	30,00	35 172
Plný popis: Presun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
32.	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živinovým, betonovým ZKD 5000 m	t	1 172,415	20,00	23 448
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady						332 448
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						57 485
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce						57 485
33.	X2	Identifikace, overení a vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubo	8,0	1 300,00	10 400
Plný popis:						
Výkaz výměr: vodovod, kanalizace - Zásobování teplem Vsetín, plyn - RWE a.s., NN, VN - CEZ a.s., sdelovací rozvody - CETIN, MIRAMO, Mnet, oddílná kanalizace - Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace, VO - Marek Kania,				-		
8				8,0		
34.	X3	Ochrana stávajících inženýrských sítí	soubo	1,0	3 000,00	3 000
Plný popis:						
Výkaz výměr: chráničky na stávající síte dle vyjádření jednotlivých správců sítí TI				-		
zabezpečení všech odhalených sítí ve výkopu				-		
1				1,0		
35.	012002000	Geodetické práce - vytyčení, skutečné provedení, průběžné	soubo	1,0	34 085,10	34 085
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce						
Výkaz výměr: 1) vytyčení pozemku stavby				-		
2) zamerení skutečného provedení -, nové inženýrské síte včetně křížení se stávajícími sítěmi				-		
3) uvedení do souladu v KN				-		
1				1,0		

Zakázka:

PD - infrastruktura lokality Panská, SO 04 - splašková kanalizace dopojení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_04: Kanalizace - splašková - dopojení						2 005 250
001: Zemní práce						675 796
001.: Zemní práce						675 796
36.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,0	10 000,00	10 000
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>						
Výkaz výměr: 1) D5PS - SO 04						
1						
V03: Zařízení staveniště						130 000
V03.: Zařízení staveniště						130 000
37.	X4	Vybudování přístupu na staveniště, dopravních tras v prostoru staveniště a bezprostřední blízkosti - včetně dočasného dopravního znacení	soubo	1,0	20 000,00	20 000
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: 1) dle ZOV						
2) dočasné dopravní znacení pro napojení kanalizace dle výkresu "dopravní znacení"; včetně předložení a projednání (povolení) Policií ČR						
1						
38.	030001000	Zařízení staveniště - vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště	soubo	1,0	20 000,00	20 000
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>						
Výkaz výměr: napojení kanalizace - dle výkresu "dopravní znacení", včetně zajištění prejezdu přes výkop (vedlejší komunikace, pozemky RD,,						
1						
39.	034203000	Oplocení staveniště	soubo	1,0	10 000,00	10 000
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště</i>						
Výkaz výměr: dle výkresu ZOV a dle potřeby stavby						
1						
40.	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soubo	1,0	20 000,00	20 000
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště alarm, strážní služba</i>						
Výkaz výměr: dle potřeby stavby						
1						
41.	034503000	Informační tabule na staveništi	soubo	1,0	15 000,00	15 000
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>						
Výkaz výměr: informace o projektu, investorovi, dodavateli stavby, projektantovi, zodpovědných osobách, kontaktní tel. čísla apod.						
1						
42.	X5	Ochrana okolí před stavební činností - včetně čištění veřejných komunikací v okolí staveniště zasažených provozem stavby	soubo	1,0	20 000,00	20 000
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: 1) čištění navazujících komunikací						
2) čištění vozidel stavby před každým vjezdem na pozemní komunikaci						
3) v případě prašných prací skrácení stavby a okolí, ev. ochrana plachtou						
1						
43.	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubo	1,0	5 000,00	5 000
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu</i>						
Výkaz výměr: revitalizace plochy dočasných skládek výkopku						
1						
44.	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubo	1,0	10 000,00	10 000
<i>Plný popis: Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště</i>						
Výkaz výměr: zařízení staveniště na nebezpečné ploše - úpravy - silniční panely, geotextilie apod. - dle ZOV a potřeb stavby						
1						
45.	033002000	Pripojení staveniště na inženýrské sítě	soubo	1,0	10 000,00	10 000
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě</i>						
Výkaz výměr: voda, kanalizace, energie vc. vyřízení se správci sítí TI						
1						
V04: Inženýrská činnost						13 963
V04.: Inženýrská činnost						13 963
46.	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubo	398,95	35,00	13 963
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření</i>						
Výkaz výměr: KAMEROVÉ ZKOUŠKY						
so 04 - 398,95 m						

Zakázka:

PD - infrastruktura lokality Panská, SO 04 - splašková kanalizace dopojení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_04: Kanalizace - splašková - dopojení						2 005 250
001: Zemní práce						675 796
001.: Zemní práce						675 796
Výkaz výměr: 398,95				-		
				398,95		
V05: Finanční náklady						111 000
V05.: Finanční náklady						111 000
47.	053002000	Poplatky	soubo	74,0	1 500,00	111 000
<i>Plný popis: Hlavní tituly pruvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>						
Výkaz výměr: pronájem silnicního telesa - napojení kanalizace ul.2.kvetna - Správa silnic MSK				-		
dle ceníku SSMSK - 1500 kc/m2, predpoklad min 74 m2				-		
74				74,0		
				-		
V07: Provozní vlivy						20 000
V07.: Provozní vlivy						20 000
48.	072002000	Silnicní provoz	soubo	1,0	20 000,00	20 000
<i>Plný popis: Hlavní tituly pruvodních činností a nákladů provozní vlivy silnicní provoz</i>						
Výkaz výměr: výstavba napojení kanalizace bude probíhat za silnicního provozu				-		
1				1,0		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Lokalita Panská	JKSO :
Stavba :	Název stavby : SO 04-Splašková kanalizace-dopojení	SKP :
Projektant :	MS architektura a design s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Studénka	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem 0	
Z	Montáž celkem 0	
R	HSV celkem 539 948	
N	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 539 948	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 539 948	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 539 948	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum : 09/2017	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	539 948 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0 Kč
DPH	21 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		539 948 Kč

Poznámka :

Stavba :	SO 04-Splašková kanalizace-dopojení
Objekt :	Lokalita Panská

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
8 Trubní vedení	87 526	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 350	0	0	0	0
871 Kanalizace	451 072	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	539 948	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0



Položkový rozpočet

Stavba :	SO 04-Splašková kanalizace-dopojení
Objekt :	Lokalita Panská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 8		Trubní vedení				
1	892 58-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	398,95	32,10	12 806,30
2	871 11-1104.R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm	m	398,95	38,40	15 319,68
3	894411121R00	Osazení betonové šachty z dílců prům.1000 mm,	kus	9,00	6 000,00	54 000,00
4	899 10-3111.R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	9,00	600,00	5 400,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				87 525,98
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
5	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,00	90,00	1 350,00
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 350,00
Díl: 871		Kanalizace				
6	871-01	Betonová kanalizační šachta DN 1000				
		jednotlivé díly dle tabulky šachet (včetně těsnících kroužků)				
		04_Š1	ks	1,00	9 352,80	9 352,80
		04_Š2	ks	1,00	9 751,50	9 751,50
		04_Š3	ks	1,00	10 424,00	10 424,00
		04_Š4	ks	1,00	10 424,00	10 424,00
		04_Š5	ks	1,00	10 424,00	10 424,00
		04_Š6	ks	1,00	10 424,00	10 424,00
		04_Š7	ks	1,00	10 424,00	10 424,00
		04_Š7a	ks	1,00	10 504,80	10 504,80
		04_Š8	ks	1,00	10 279,60	10 279,60
7	871-02	Poklop beton/litina D400, DN625	ks	9,00	2 367,00	21 303,00
8	871 04	Kan. potrubí Ultra-RIB 2, DN 300x5000 (398,95m)	ks	80,00	4 222,00	337 760,00
	Celkem za	871 Kanalizace				451 071,70

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 478314

Stavba: Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

KSO: 827 22.1

Místo: Studénka

Zadavatel:

Město Studénka

Uchazeč:

COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH**990 850,45**

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%

Základ daně
990 850,45

Výše daně
208 078,59

0,00

0,00

Cena s DPH**v CZK****1 198 929,04****Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 478314

Stavba: Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Místo: Studénka

Datum: 1. 4. 2015

Zadavatel: Město Studénka

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem**990 850,45****1 198 929,04**

IO 01.1

Stoka S1

744 188,93

900 468,61

STA

IO 01.2

Kanalizační přípojky

180 774,52

218 737,17

STA

VON

Vedlejší a ostatní náklady

65 887,00

79 723,27

VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

IO 01.1 - Stoka S1KSO: 827 22 1
Místo: StudénkaCC-CZ:
Datum: 1. 4. 2015Zadavatel:
Město StudénkaIČ:
DIČ:Uchazeč:
COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225IČ: 46577238
DIČ: CZ46577238Projektant:
BKN spol. s r.o. Vysoké MýtoIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 744 188,93

DPH základní snížená	Základ daně 744 188,93 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 156 279,68 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 900 468,61**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

IO 01.1 - Stoka S1

Místo: Studénka

Datum: 1. 4. 2015

Zadavatel: Město Studénka

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 744 188,93

HSV - Práce a dodávky HSV	744 188,93
1 - Zemní práce	335 204,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 973,50
4 - Vodorovné konstrukce	22 072,27
5 - Komunikace pozemní	49 646,60
8 - Trubní vedení	278 897,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 320,00
997 - Přesun sutě	41 599,79
998 - Přesun hmot	3 474,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

IO 01.1 - Stoka S1

Místo: Studénka

Datum: 1. 4. 2015

Zadavatel: Město Studénka

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

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

Náklady soupisu celkem 744 188,93

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

D		HSV	Práce a dodávky HSV	744 188,93				
D		1	Zemní práce	335 204,86				
1	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	52,000	23,30	1 211,60	CS ÚRS 2015 01
	vv		52*1		52,000			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	95,000	37,60	3 572,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		43*1		43,000			
	vv		Mezisoučet		43,000			
	vv		52*1		52,000			
	vv		Mezisoučet		52,000			
	vv		Součet		95,000			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	52,000	38,50	2 002,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		52*1		52,000			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	9,240	59,00	545,16	CS ÚRS 2015 01
	vv		40*1*0,2		8,000			
	vv		6,2*1*0,2		1,240			
	vv		Součet		9,240			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	27,958	300,00	8 387,40	CS ÚRS 2015 01
	vv		279,576*0,1		27,958			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
6	K	132201202	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 m ³	m ³	167,746	122,00	20 465,01	CS ÚRS 2015 01
	vv		"stoka S1"					
	vv		141,2*1*1,98		279,576			
	vv		Mezisoučet		279,576			
	vv		279,576*0,6		167,746			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
7	K	132201209	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	m ³	83,873	5,00	419,37	CS ÚRS 2015 01
	vv		167,746*0,5 Přepočtené koeficientem množství		83,873			
8	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	111,830	132,00	14 761,56	CS ÚRS 2015 01
	vv		"stoka S1"					
	vv		141,2*1*1,98		279,576			
	vv		Mezisoučet		279,576			
	vv		279,576*0,4		111,830			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
9	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	55,915	5,00	279,58	CS ÚRS 2015 01
	vv		111,83*0,5 Přepočtené koeficientem množství		55,915			
10	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	21,384	122,00	2 608,85	CS ÚRS 2015 01
	vv		(1,5*1,5*1,98)*8		35,640			
	vv		Mezisoučet		35,640			
	vv		35,640*0,6		21,384			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
11	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	14,256	132,00	1 881,79	CS ÚRS 2015 01
	vv		(1,5*1,5*1,98)*8		35,640			
	vv		Mezisoučet		35,640			
	vv		35,640*0,4		14,256			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
12	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	7,128	5,00	35,64	CS ÚRS 2015 01
	vv		14,256*0,5 Přepočtené koeficientem množství		7,128			
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	559,152	60,00	33 549,12	CS ÚRS 2015 01
	vv		"stoka S1"					
	vv		141,2*2*1,98		559,152			
	vv		Mezisoučet		559,152			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	559,152	30,00	16 774,56	CS ÚRS 2015 01
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m ³	279,576	70,00	19 570,32	CS ÚRS 2015 01
	vv		279,576		279,576			
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

16	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	9,240	39,00	360,36	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV	"zpět na ohumusování						
	VV	46,200*0,20			9,240			
17	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	169,277	100,50	17 012,34	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV	279,576-70,6-21,18			187,796			
	VV	35,64			35,640			
	VV	-3,14*(0,5)*2*1,98*8			-12,434			
	VV	-(43*1*1,33)			-57,190			
	VV	-(52*1*1,33)			-69,160			
	VV	Mezisoučet			84,652			
	VV	84,625 "zpět na zásyp			84,625			
	VV	Součet			169,277			
	VV	"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"						
18	K	162701105	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	m3	230,555	267,30	61 627,35	CS ÚRS 2015 01
	VV	279,567+35,64			315,207			
	VV	-211,002			-211,002			
	VV	Mezisoučet			104,205			
	VV	(43*1*1,33)			57,190			
	VV	(52*1*1,33)			69,160			
	VV	Mezisoučet			126,350			
	VV	Součet			230,555			
	VV	"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"						
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3 z hornin tř. 1 až 4	m3	93,892	50,00	4 694,60	CS ÚRS 2015 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
	VV	"zpět na zásyp a ohumusování						
	VV	279,576-70,6-21,18			187,796			
	VV	35,64			35,640			
	VV	-3,14*(0,5)*2*1,98*8			-12,434			
	VV	-(43*1*1,33)			-57,190			
	VV	-(52*1*1,33)			-69,160			
	VV	46,200*0,20			9,240			
	VV	Součet			93,892			
	VV	"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"						
20	K	171201R01	Uložení sypaniny na skládky	m3	230,555	189,00	43 574,90	
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	215,302	64,00	13 779,33	CS ÚRS 2015 01
	VV	279,576-70,6-21,18+43,000*1,00*0,10			192,096			
	VV	Mezisoučet stoky			192,096			
	VV	35,64			35,640			
	VV	-3,14*(0,5)*2*1,98*8			-12,434			
	VV	Mezisoučet			23,206			
	VV	Součet			215,302			
	VV	"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

22	M	583441970	šterkodrt frakce 0-63 MM	t	215,573	152,00	32 767,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		(43*1*1,33)*1,65+43,00*1,00*0,10*1,65		101,459			
	VV		(52*1*1,33)*1,65		114,114			
	VV		Součet		215,573			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně svapanou 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 bez prohození svapaniny	m3	60,624	98,60	5 977,53	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stoka 51"					
	VV		141,2*1*0,5		70,600			
	VV		Mezisoučet		70,600			
	VV		-3,14*(0,15)^2*141,2		-9,976			
	VV		Mezisoučet		-9,976			
	VV		Součet		60,624			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
24	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16 MM	t	121,248	214,00	25 947,07	CS ÚRS 2015 01
	VV		60,624*2 'Přepočtené koeficientem množství		121,248			
25	K	181301103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	46,200	60,00	2 772,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		40*1		40,000			
	VV		6,2*1		6,200			
	VV		Součet		46,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,200	10,00	462,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		40*1		40,000			
	VV		6,2*1		6,200			
	VV		Součet		46,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
27	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	1,848	90,00	166,32	CS ÚRS 2015 01
	VV		46,2*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		1,848			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 973,50	
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	142,100	35,00	4 973,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		142,1		142,100			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 072,27	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	21,180	801,50	16 975,77	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stoka 51"					
	VV		141,2*1*0,15		21,180			
	VV		Mezisoučet		21,180			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
30	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	14,000	163,50	2 289,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8+4+1+1"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"		14,000			
31	M	592240100	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/40 62,5 x 4 x 10	kus	1,000	152,10	152,10	CS ÚRS 2015 01
32	M	592240110	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/60 62,5 x 6 x 10	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2015 01
33	M	592240120	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/80 62,5 x 8 x 10	kus	4,000	198,90	795,60	CS ÚRS 2015 01
34	M	592240130	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/100 62,5 x 10 x 10	kus	8,000	210,60	1 684,80	CS ÚRS 2015 01
	D	5	Komunikace pozemní				49 646,60	
35	K	564731121X	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, Ø zhutnění tl. 100 mm	m2	43,000	87,00	3 741,00	
	VV		43*1		43,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	104,000	129,00	13 416,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		52*1 "ŠD 0-63 mm viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"		52,000			
	VV		52*1 "ŠD 0-32 mm viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"		52,000			
	VV		Součet		104,000			
37	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	52,000	350,00	18 200,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		52*1		52,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
38	K	573111112	Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	52,000	31,40	1 632,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		52*1		52,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
39	K	573211111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	52,000	13,40	696,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		52*1		52,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	52,000	230,00	11 960,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		52*1		52,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

D 8		Trubní vedení	278 897,64					
41	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	142,200	38,40	5 460,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		141,20		141,200			
	VV		1,00 "Š5 spadiště stoka S1"		1,000			
	VV		Součet		142,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
42	M	286147315	trubka kanalizační žebrovaná (PP), SN 10 vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	24,239	4 617,90	111 933,28	
	VV		141,20/6*1,03		24,239			
43	M	286147285	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované SN 10 (PP) DIN 16961, včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 2 m	kus	1,000	1 539,30	1 539,30	
44	K	877370410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 300	kus	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		3 "Š5 spadiště stoka S1"		3,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
45	M	286147610	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP kolena 45st. 315 mm	kus	3,000	1 780,80	5 342,40	CS ÚRS 2015 01
46	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		1 "Š5 spadiště stoka S1"		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
47	M	286147750	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP odbočka dle EN 13476 45st. 315/315mm	kus	1,000	4 725,00	4 725,00	CS ÚRS 2015 01
48	K	892381111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 250, DN 300 nebo 350	m	141,200	28,50	4 024,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		141,20		141,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
49	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dná betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	7,000	6 847,20	47 930,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		7		7,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
50	M	592240345	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 785	kus	6,000	7 216,50	43 299,00	
51	M	592240465	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 985	kus	1,000	9 321,10	9 321,10	
52	M	592240500	dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x25x12 cm	kus	3,000	675,60	2 026,80	CS ÚRS 2015 01
53	M	592240510	dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x50x12 cm	kus	4,000	911,50	3 646,00	CS ÚRS 2015 01
54	M	592240520	dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x100x12 cm	kus	1,000	1 372,00	1 372,00	CS ÚRS 2015 01
55	M	592240560	dílec betonový pro vstupní šachty SH-M PS+K 100/62,5x67x12 cm	kus	5,000	932,30	4 661,50	CS ÚRS 2015 01
56	M	592240750	deska betonová zákrutová AP-M 1000/625x200	kus	2,000	2 251,00	4 502,00	CS ÚRS 2015 01
57	K	894812R00	Vyřízení otvoru ve stěně šachty DN 300	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"vyvrtání otvoru do stávající šachty pro napojení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
58	K	899.R00	Napojení na stávající kanalizaci a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zprovoznění kanalizace	komplet	1,000	498,18	498,18	
59	K	899.R10	Ověření stávajícího vedení sondou	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
	VV		3"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"		3,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
60	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	7,000	600,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		7		7,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
61	M	592246615	poklop šachtový D 400 - BEGU-B-K, bez odvětrání	kus	7,000	1 867,00	13 069,00	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 320,00					
62	K	91973221X1	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	104,000	20,00	2 080,00	
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	104,000	60,00	6 240,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		52*2		104,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
D 997		Přesun sutě	41 599,79					
64	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	44,217	41,90	1 852,69	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

IO 01.2 - Kanalizační přípojkyKSO: 827 22 1
Místo: StudénkaCC-CZ:
Datum: 1. 4. 2015Zadavatel:
Město StudénkaIČ:
DIČ:Uchazeč:
COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225IČ: 46577238
DIČ: CZ46577238Projektant:
BKN spol. s r.o. Vysoké MýtoIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				180 774,52
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně	
snížená	180 774,52	21,00%	37 962,65	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			218 737,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

IO 01.2 - Kanalizační přípojky

Místo: Studénka

Datum: 1. 4. 2015

Zadavatel: Město Studénka

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem				180 774,52
HSV - Práce a dodávky HSV				180 774,52
1 - Zemní práce				59 922,25
3 - Svíslé a kompletní konstrukce				1 039,50
4 - Vodorovné konstrukce				3 214,02
5 - Komunikace pozemní				13 244,40
8 - Trubní vedení				87 574,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 870,40
997 - Přesun sutě				12 816,49
998 - Přesun hmot				92,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

IO 01.2 - Kanalizační přípojky

Místo: Studénka

Datum: 1. 4. 2015

Zadavatel: Město Studénka

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							180 774,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				180 774,52	
D	1		Zemní práce				59 922,25	
1	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	11,700	23,30	272,61	CS ÚRS 2015 01
	vv		13*0,9		11,700			
	vv		*viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6*					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavební - aktualizace 2015

2	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	11,700	37,60	439,92	CS ÚRS 2015 01
	VV		13*0,9		11,700			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
3	K	113107142	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živitých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	11,700	149,50	1 749,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		13*0,9		11,700			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	3,006	59,00	177,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		16,7*0,9*0,2		3,006			
	VV		Součet		3,006			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	4,411	405,00	1 786,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		44,105*0,1		4,411			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	26,463	175,50	4 644,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		29,7*0,9*1,65		44,105			
	VV		Mezisosoučet		44,105			
	VV		44,105*0,6		26,463			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
7	K	132201209	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	m ³	13,232	5,00	66,16	CS ÚRS 2015 01
	VV		26,463*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		13,232			
8	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	17,642	213,30	3 763,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		29,7*0,9*1,65		44,105			
	VV		Mezisosoučet		44,105			
	VV		44,105*0,4		17,642			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
9	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	8,821	5,00	44,11	CS ÚRS 2015 01
	VV		17,642*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		8,821			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	98,010	30,00	2 940,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		29,7*2*1,65		98,010			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
11	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	98,010	30,00	2 940,30	CS ÚRS 2015 01
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m ³	44,105	70,00	3 087,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		44,105		44,105			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
13	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	3,006	39,00	117,23	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"zpět na ohumování					
	VV		15,030*0,20		3,006			
14	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	31,382	80,00	2 510,56	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"zpět na zásyp a ohumování					
	VV		44,105-4,10-12,029		27,976			
	VV		-[13*0,9*1,05]		-12,285			
	VV		Mezisosoučet		15,691			
	VV		15,691 "zpět na zásyp		15,691			
	VV		Součet		31,382			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m ³	28,414	350,00	9 944,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		44,105-27,976		16,129			
	VV		13*0,9*1,05		12,285			
	VV		Součet		28,414			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	18,697	50,00	934,85 CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obyčejného dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>				
	vv		"zpět na zásyp a ohumusování				
	vv		44,105-4,10-12,029		27,976		
	vv		-(13°0,9'1,05)		-12,285		
	vv		15,0300*0,20		3,006		
	vv		Součet		18,697		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
17	K	171201R01	Uložení sypaniny na skládky	m ³	28,414	362,80	10 308,60
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím iam šachet, rvh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	27,976	80,00	2 238,08 CS ÚRS 2015 01
	vv		44,105-4,10-12,029		27,976		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
19	M	583441970	štrkoadrt frakce 0-63 MM	t	20,270	278,00	5 635,06 CS ÚRS 2015 01
	vv		(13°0,9'1,05)*1,65		20,270		
	vv		Součet		20,270		
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez ohrožení sypaniny	m ³	12,029	80,00	962,32 CS ÚRS 2015 01
	vv		29,7°0,9'0,45		12,029		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
21	M	583373020	štrkopiesek frakce 0-16 MM	t	24,058	176,80	4 253,45 CS ÚRS 2015 01
	vv		12,029*2 *Přepočtené koeficientem množství		24,058		
22	K	181301103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	15,030	60,00	901,80 CS ÚRS 2015 01
	vv		16,7°0,9		15,030		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	15,030	10,00	150,30 CS ÚRS 2015 01
	vv		16,7°0,9		15,030		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
24	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,601	90,00	54,09 CS ÚRS 2015 01
	vv		15,03°0,04 *Přepočtené koeficientem množství		0,601		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 039,50
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	29,700	35,00	1 039,50 CS ÚRS 2015 01
	vv		29,7		29,700		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 214,02
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	4,010	801,50	3 214,02 CS ÚRS 2015 01
	vv		29,7°0,9'0,15		4,010		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
	D	5	Komunikace pozemní				13 244,40
27	K	564851111	Podklad ze štrkoadrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	23,400	129,00	3 018,60 CS ÚRS 2015 01
	vv		13°0,9		11,700		
	vv		13°0,9		11,700		
	vv		Součet		23,400		
28	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m ²	11,700	480,00	5 616,00 CS ÚRS 2015 01
	vv		13°0,9		11,700		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
29	K	573111112	Postřík živičný filtrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²	11,700	31,40	367,38 CS ÚRS 2015 01
	vv		13°0,9		11,700		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
30	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	11,700	12,60	147,42 CS ÚRS 2015 01
	vv		13°0,9		11,700		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m ²	11,700	350,00	4 095,00 CS ÚRS 2015 01
	vv		13°0,9		11,700		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
	D	8	Trubní vedení				87 574,67
32	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200	m	29,700	24,10	715,77 CS ÚRS 2015 01
	vv		29,7		29,700		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
33	M	286147195	trubka kanalizační žebrovaná (PP), SN10 vnitřní průměr 150mm, dl. 6m	kus	5,099	2 006,60	10 231,65
	vv		29,700/6*1,03		5,099		
34	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150	kus	8,000	64,70	517,60 CS ÚRS 2015 01
	vv		8		8,000		
	vv		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"				
35	M	286147585	koleno 45st. 160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	8,000	129,40	1 035,20 CS ÚRS 2015 01
36	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	18,000	64,70	1 164,60 CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavební - aktualizace 2015

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.

VV

9*2

18,000

VV

"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"

37	M	286147850	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP přechod na hladké potrubí-dílek 160/160 mm	kus	9,000	390,00	3 510,00	CS ÚRS 2015 01
38	M	286147860	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP přechod na hladké potrubí-hrdlo 160/160 mm	kus	9,000	390,00	3 510,00	CS ÚRS 2015 01
39	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub korugovaných DN 250 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže nalepovací odbočné tvarovky nejsou započteny náklady na dodání nalepovacích tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

VV

6

6,000

VV

"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"

40	M	286147996	odbočka nalepovací 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	6,000	1 050,20	6 301,20	
41	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylénu PP korugovaného odboček DN 300	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2.viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"			2,000		
42	M	286147725	odbočka 45st. 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	2,000	929,80	1 859,60	CS ÚRS 2015 01
43	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	29,700	21,50	638,55	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přesun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného úseku, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílů pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.

VV

29,7

29,700

VV

"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"

44	K	894812001	Revizní a čisticí šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	9,000	959,20	8 632,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		9			9,000		
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					
45	K	894812033	Revizní a čisticí šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	9,000	842,90	7 586,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		9,000"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"			9,000		
46	K	894812041	Revizní a čisticí šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2001 - 2008 za určení šachtové roury	kus	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		9,000"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"			9,000		
47	K	894812063	Revizní a čisticí šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	9,000	2 057,40	18 516,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		9,000"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"			9,000		
48	M	286147810	zástěpka 160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	9,000	145,00	1 305,00	CS ÚRS 2015 01
49	K	894812R62	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
	VV		10"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"			10,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 870,40

50	K	91973221X1	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání sárů	m	26,000	50,40	1 310,40	
51	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,000	60,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		13*2			26,000		
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1 - D.6"					

D 997

Přesun sutě

12 816,49

52	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,675	41,90	321,58	CS ÚRS 2015 01
53	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	69,075	159,00	10 982,93	CS ÚRS 2015 01
	VV		7,675*9 Přepočtené koeficientem množství			69,075		
54	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	7,675	50,00	383,75	CS ÚRS 2015 01
55	K	997221R81	Likvidace odpadu v souladu s platnou legislativou	t	7,675	147,00	1 128,23	

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje případně i uložení na skládku a poplatek za uložení na skládku (skládkovné)

D 998

Přesun hmot

92,79

56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,031	90,00	92,79	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Studénka

Uchazeč:

COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2015

IČ:

DIČ:

IČ: 46577238

DIČ: CZ46577238

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**65 887,00**DPH základní
snížená

Základ daně

65 887,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

13 836,27

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****79 723,27****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Město Studénka

Datum: 1. 4. 2015

Zadavatel:

Uchazeč:

COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**65 887,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 887,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

002 - Ostatní náklady

50 887,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Město Studénka

Datum: 1. 4. 2015

Zadavatel:

Uchazeč:

COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							65 887,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 887,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště o úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování o montáž veškerých děl a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště a odstranění objektu zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.</p>					
2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neproděné do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konzervaci a stavbu, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Studénka - Kanalizace u stavebnin - aktualizace 2015

D		O02	Ostatní náklady				50 887,00
3	K	011114R00	Inženýrské sítě, vytyčení stavby, stavenišť	Kč	1,000	5 775,00	5 775,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na seznámení se s rozmištěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správce nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.</p>				
4	K	012203R00	Geodetické zaměření	Kč	1,000	12 112,00	12 112,00
5	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (čištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.</p>				
6	K	013254R01	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1 ks	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v digitální podobě v požadovaných formátech - bližší specifikace je uvedena v článku 3.2 (Příloha č. 2 ZD - Návrhu smlouvy o dílo - obchodní podmínky)</p>				
7	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábrany ploch, dočasně i trvale skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění.</p>				
8	K	045002R00	Koordináční a kompletační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>				