

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Obec Čejetice**  
se sídlem: Čejetice 106, 386 01 Čejetice  
IČO: 00251054  
DIČ: CZ00251054  
Bankovní spojení: KB, a.s., Strakonice, č. ú. 4116330237/0100  
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
Ivana Zelenková, starostka obce Čejetice

**K výkonu technického dozoru objednatele** jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):  
IBR Consulting, s.r.o.  
se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem  
IČO: 25023446  
Osoba vykonávající technický dozor:  
Ing. Zdeněk Kadlec  
Ing. Jan. Hesoun

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

IBR Consulting, s.r.o.  
se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem  
IČO: 25023446  
Osoba vykonávající činnost koordinátora: Ing. Zdeněk Kadlec

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel:** **EUROVIA CS, a.s.**  
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1  
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice  
IČO: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1  
č.úctu: 1141380144/0100  
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Zastoupená: ..  
Ing. Pavel Vrba, ředitel závodu České Budějovice tel.č. 387 203 417

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště tel. č. ....

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Břetislav John tel. č. 731 602 484  
Miroslav Vetíšek tel. č. 731 601 647  
Ing. Vladimír Vácha tel. č. 731 601 650

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zdeněk Slabý tel. č. 731 601 651  
Ing. Lukáš Lhota tel. č. 731 601 928

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman tel. č. 731 601 635

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. 8081015LLH.02 ze dne 8. 4. 2018 s názvem „**Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice**“, dle podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem „Kanalizace a vodovod, Vídeňská ulice, Čejetice“ zpracované firmou Ing. Václav Freudl, FML – projektová a obchodní kancelář, České Budějovice a dle oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: „**Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice**“, jmenovitě stavebních objektů SO 01 Vodovod, SO 02 Kanalizace, SO 02.1 Kanalizační přípojky.

V důsledku změn se mění čl. IV, odst. 1 smlouvy o dílo ze dne 8. 4. 2018, takto:

#### IV. Cena za dílo

##### Původní znění:

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

pro investora obec Čejetice:

celkem bez DPH 7 847 212,38 Kč

DPH 21 % 1 647 914,60 Kč

**Celkem včetně DPH 9 495 126,98 Kč**

*(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)*

##### Znění dle tohoto dodatku č. 1 :

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

pro investora obec Čejetice:

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Cena díla celkem bez DPH dle SOD                    | 7 847 212,38 Kč            |
| Změnový list č. 1 v Kč bez DPH                      | - 26 871,68 Kč             |
| Cena díla celkem bez DPH včetně dodatku č. 1        | <b>7 820 340,70 Kč</b>     |
| Samostatně DPH 21%                                  | 1 642 271,55 Kč            |
| <br>Cena díla celkem včetně dodatku č. 1 včetně DPH | <br><b>9 462 612,25 Kč</b> |

**Ostatní ujednání smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.**

**Další ustanovení**

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Dodatek nabývá platnosti ke dni podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., § 6.
6. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření dodatku bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Čejetice č. <sup>33</sup>...../2018 ze dne <sup>30.9.</sup>.....2018.

V Čejeticích dne

*4.9.2018*

za objednatele:

V Českých Budějovicích dne

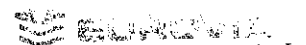
*17-09-2018*

za zhotovitele:

**OBEC ČEJETICE**

Čejetice 106  
386 01 Strakonice  
IČO: 00251054

*Ivana Zelenková*  
Ivana Zelenková  
Starostka obce Čejetice

  
EUROVIA CS, a.s.  
Národní 133/10, Nové Město  
110 00 Praha 1

*Ing. Pavel Vrba*  
Ing. Pavel Vrba  
ředitel závodu České Budějovice  
EUROVIA CS, a.s.

Příloha: změnový list č. 1

*[Handwritten mark]*

# ZMĚNOVÝ LIST

1

Název a číslo stavby: Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice  
 Název objektu: SO 01 Vodovod  
 SO 02 Kanalizace  
 SO 02.1 Kanalizační přípojky

Č. smlouvy objednatele: -  
 Č. smlouvy zhotovitele: 8081015LLH.02

Investor (objednatel): **Obec Čejetice**  
 Čejetice 106, 386 01 Čejetice

TDS: **IBR Consulting, s. r. o.**  
 Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9

Generální projektant (AD): **FML - Ing. Václav Freudl**  
 Čechova 59, 370 01 České Budějovice

Dodavatel: **EUROVIA CS, a.s.,**  
 Národní 10, 113 19 Praha 1


Zdůvodnění a popis změn :

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 1 | SO 01   | S ohledem na to, že během výstavby nových vodovodních řadů bude možné zachovat stávající vodovod v provozu, nebude nutné zřizovat suchovod. Předmětem této změny je odpočet položek souvisejících s realizací suchovodu z položkového rozpočtu.   |
| 2 | SO 02   | Nová splašková kanalizační stoka je navržena ve spádu pouze 3 ‰. V úseku, kde bude prováděna kompletní rekonstrukce vozovky a tedy i sanace aktivní zóny, bude část podsypu a obsypu kanalizačního potrubí provedena z betonu C8/10. Navrženým opatřením bude zajištěna větší stabilita položeného potrubí a bude tak zabráněno případnému zvlhnutí potrubí působením vibrace hutnících mechanismů při provádění sanace aktivní zóny a následných konstrukčních vrstev komunikace. Předmětem této změny je nahrazení části pískového lože a obsypu kanalizačního potrubí betonem.   |
| 3 | SO 02   | Projektová dokumentace neřešila napojení stávajícího kanalizačního sběrače DN 400 od vlakového nádraží na nově budovanou splaškovou stoku A. S ohledem na dimenzi připojovaného potrubí a požadavky provozovatele kanalizace ČEVAK a.s. bude stávající sběrač napojen do prefabrikované revizní šachty vysazené v místě křížení s nově budovanou splaškovou kanalizací. Stávající sběrač bude v délce 6 m od napojení na revizní šachtu do konce úpravy komunikace směr nádraží vybourán a proveden z PP žebrovaného potrubí. Předmětem změny je napojení stávajícího kanalizačního sběrače od nádraží na splaškovou stoku A.   |
| 4 | SO 02   | Navržená kanalizační stoka A a vodovodní řad 1 jsou ve staničení komunikace km 0,130 vedeny pod silničním propustkem. S ohledem na šířku propustku nebylo možné propustek podkopat rypadlem, tudíž bylo nutné rýhu pro kanalizaci a vodovod provést protlačováním potrubí a následným ručním dokopáním. Po položení vodovodu a kanalizace a jejich ochraně (chránička vodovod) byl pak propustek podbetonován. Předmětem změny je ocenění víceprací souvisejících s realizací sítí v místě silničního propustku.  |
| 5 | SO 02.1 | Odvodnění pozemků na levé straně komunikace je zajištěno přípojkami do stávající jednotné kanalizace vedoucí pod stávajícím chodníkem na levé straně komunikace. Při prohlídce revizních šachet v průběhu výstavby a následném provádění zemních prací bylo zjištěno, že stávající kanalizace je na mnoha úsecích v havarijním stavu. Výšková úroveň horní hrany stávající kanalizace je navíc pouze 20 - 80 cm pod projektovanou niveletou komunikace. Z tohoto důvodu bude nutné stávající kanalizaci zrušit a dešťové přípojky prodloužit pod komunikací na stávající kanalizaci vedenou vpravo ve směru staničení vozovky, vedoucí pod chodníkem. Tímto řešením vzniklé situace dochází u každé z 8mi přípojek k prodloužení o cca 10 m. Předmětem změny je prodloužení přípojek dešťových svodů z objektů na levé straně komunikace na stávající kanalizaci vedenou pod pravostranným chodníkem. |
| 6 | SO 02   | Nevyhovující stávající jednotná kanalizace vedoucí pod stávajícím chodníkem na levé straně komunikace bude zrušena ve staničení komunikace 0,000 - 0,315. Ve staničení 0,315 bude ponechána stávající betonová šachta a pro převedení odpadních vod bude proveden propoj na navrhovanou šachtu Š11 vysazenou v rámci budované splaškové kanalizace. Předmětem změny je realizace propoje mezi šachtou na stávající kanalizaci a šachtou Š11.  |


Návrh ocenění (dle přiložených soupisů prací):

|  |                      |
|--|----------------------|
| 1 Odpočet Suchovodu                                    | -297 671,64 Kč       |
| 2 Náhrada pískového lože za betonové (Š3 - Š17)        | 94 290,52 Kč         |
| 3 Nová revizní šachta a část stoky od nádraží          | 54 582,47 Kč         |
| 4 Protlak a podbetonování pod silničním propustkem     | 21 610,00 Kč         |
| 5 Přípojky dešťových svodů z objektů na LS             | 83 480,16 Kč         |
| 6 Propojení stávající kanalizační šachty s šachtou Š11 | 16 836,81 Kč         |
| <b>Celkem bez DPH:</b>                                 | <b>-26 871,68 Kč</b> |
| DPH 21%:   | -5 643,05 Kč         |
| <b>Celkem včetně DPH:</b>                              | <b>-32 514,73 Kč</b> |

Investor (objednatel): **Obec Čejetice**

datum 21. 9. 2018 podpis 

TDS: **IBR Consulting, s. r. o.**

datum 2. 9. 2018 podpis 

Projektant (AD): **FML - Ing. Václav Freudl**

datum 23. 8. 18 podpis 

Dodavatel: **EUROVIA CS, a. s.**

datum 17. 8. 18 podpis 

Přílohy:

- změnové soupisy prací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6

vyhotovení číslo

**4**

# 1 SO 01 Odpočet Suchovodu

| PČ | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství   | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|--------|--|----|------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 23 | K   | 71342  | IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ   | M2 | -2,253     | 448,00          | -1 009,34            | 2015_OTSKP         |
|    | VV  |        | "ochrana suchovodu před poškozením navlečením izolace:   |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | A42    | 0,065*0,065*3,14/4*628,0   |    | 2,083      |                 |                      |                    |
|    | VV  | B42    | 0,034*0,034*3,14/4*187,0   |    | 0,170      |                 |                      |                    |
|    | VV  | C42    | "Celkem: "A42+B42  |    | 2,253      |                 |                      |                    |
| 24 | K   | 87314  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM   | M  | -187,000   | 73,30           | -13 707,10           | 2015_OTSKP         |
|    | VV  |        | "suchovod - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 32 x 2,9 mm vedeno na úrovní terénu vč.tvarovek a armatur: |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | A37    | 187,0  |    | 187,000    |                 |                      |                    |
| 25 | K   | 87315  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM   | M  | -628,000   | 163,20          | -102 489,60          | 2015_OTSKP         |
|    | VV  |        | "suchovod - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 63 x 3,8 mm vedeno na úrovní terénu vč.odboček 63/32:      |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | A17    | 543,0+85,0   |    | 628,000    |                 |                      |                    |
| 41 | K   | 899611 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM   | M  | -815,000   | 50,40           | -41 076,00           | 2015_OTSKP         |
|    | VV  |        | "řad 1-1:  |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | A28    | 85,000   |    | 85,000     |                 |                      |                    |
|    | VV  |        | "suchovod:   |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | B28    | 543,0+85,0   |    | 628,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  | C28    | 187,0  |    | 187,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  | D28    | "Celkem: "A28+B28+C28  |    | 900,000    |                 |                      |                    |
| 43 | K   | 89971  | PROPLÁCH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM   | M  | -1 630,000 | 61,60           | -100 408,00          | 2015_OTSKP         |
|    | VV  |        | proplach a dezinfekce potrubí 2x   |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  |        | "řad 1-1:  |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | A29    | 85,000*2   |    | 170,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  |        | "suchovod:   |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | B29    | (543,0+85,0)*2   |    | 1 256,000  |                 |                      |                    |
|    | VV  | C29    | 187,0*2  |    | 374,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  | D29    | "Celkem: "A29+B29+C29  |    | 1 800,000  |                 |                      |                    |
| 47 | K   | 96911  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH   | M  | -187,000   | 39,20           | -7 330,40            | 2015_OTSKP         |
|    | VV  |        | "likvidace suchovodu vč.izolace - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 32 x 2,9 mm:                         |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | A38    | 187,0  |    | 187,000    |                 |                      |                    |
| 48 | K   | 96912  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH  | M  | -628,000   | 50,40           | -31 651,20           | 2015_OTSKP         |
|    | VV  |        | "likvidace suchovodu vč.izolace - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 63 x 3,8 mm:                         |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | A39    | 543,0+85,0   |    | 628,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  |        | "likvidace stávajícího vodovodního potrubí:  |    |            |                 |                      |                    |
|    | VV  | B39    | 543,0+85,0   |    | 628,000    |                 |                      |                    |
|    | VV  | C39    | "Celkem: "A39+B39  |    | 1 256,000  |                 |                      |                    |

**Celkem -297 671,64**

## 2 SO 02 Náhrada pískového lože za betonové (Š3 - Š17)

| PČ | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 16 | K   | 17581  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>odpočet: (540-83)*0,7*0,1 | M3 | -31,990  | 527,50          | -16 874,73           | 2015_OTSKP         |
| 26 | K   | 45152  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO                               | M3 | -31,990  | 1 125,00        | -35 988,75           | 2015_OTSKP         |
|    | VV  | A26    | "sólo výkop: "0,15*1,1*12,5   |    | 2,063    |                 |                      |                    |
|    | VV  | B26    | "výkop v souběhu: "0,15*1,15*(540,0-12,5)                                     |    | 90,994   |                 |                      |                    |
|    | VV  | C26    | "jáma: "0,15*2,5*2,5  |    | 0,938    |                 |                      |                    |
|    | VV  | D26    | "Celkem: "A26+B26+C26   |    | 93,995   |                 |                      |                    |
|    |     |        | odpočet: (540-83)*0,7*0,1   |    | 31,99    |                 |                      |                    |
| 45 | K   | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10<br>(540-83)*0,7*0,2=63,98           | M3 | 63,980   | 2 300,00        | 147 154,00           | 2018_OTSKP         |
|    |     |        |   |    | 63,980   |                 |                      |                    |

**Celkem**                      94 290,52

### 3 Nová revizní šachta a část stoky od nádraží

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

| PC                                    | Ty p | Kód      | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------------|------|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>         |      |          |  |     |          |              | <b>54 582,47</b>  |                 |
| <b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>       |      |          |  |     |          |              | <b>2 360,85</b>   |                 |
| 25                                    | K    | 451112   | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 (B15)   | M3  | 0,177    | 2 800,00     | 495,60            | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A25      | "podkladní desky z betonu C12/15 pod šachty:<br>1,5*1,5*3,14/4*0,1*1   |     | 0,177    |              |                   |                 |
| 26                                    | K    | 45152    | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  | M3  | 1,658    | 1 125,00     | 1 865,25          | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A26      | "sólo výkop: "0,15*0,8*6   |     | 0,720    |              |                   |                 |
|                                       | VV   | C26      | "jáma: "0,15*2,5*2,5   |     | 0,938    |              |                   |                 |
| <b>D 8 Trubní vedení</b>              |      |          |  |     |          |              | <b>41 517,22</b>  |                 |
| 46                                    | K    | 87446    | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM  | M   | 6,000    | 1 760,00     | 10 560,00         |                 |
|                                       | VV   | A33      | "kanalizační potrubí z PP žebrovaného SN 10 DN 400:<br>6   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 36                                    | K    | 894145   | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM  | KUS | 1,000    | 19 301,00    | 19 301,00         | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A29      | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 37                                    | K    | 899309.1 | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE   | M   | 6,600    | 16,80        | 110,88            | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A30      | "šedá fólie š.30 cm:" "6*1,1   |     | 6,600    |              |                   |                 |
| 38                                    | K    | 89947    | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM  | KUS | 1,000    | 1 937,60     | 1 937,60          | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A34      | "napojení do BT šachty: " 1,0  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 47                                    | K    | 899522   | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15  | M3  | 2,126    | 2 290,00     | 4 865,54          | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A31      | "obetonování nového potrubí: ((1,0-0,1-0,3)*0,8*6,0) - (3,14x0,2*0,2*6)  |     | 2,126    |              |                   |                 |
| 39                                    | K    | 899652   | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM   | M   | 6,000    | 61,60        | 369,60            | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A32      | 6  |     | 540,000  |              |                   |                 |
| 40                                    | K    | 89980    | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  | M   | 6,000    | 61,60        | 369,60            | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A32      | 6  |     | 540,000  |              |                   |                 |
| 41                                    | K    | 899901.a | PROPOJENÍ NOVOU ŠACHTU, ZASLEPENÍ NÁTOKU/ODTOKU 3 KS   | KUS | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |                 |
|                                       | PSC  | A35      | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i><br>1,0 |     | 1,000    |              |                   |                 |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce</b> |      |          |  |     |          |              | <b>10 704,40</b>  |                 |
| 43                                    | K    | 967118   | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM   | M3  | 4,046    | 1 400,00     | 5 664,40          | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A42      | "vybourání obetonování stávajícího potrubí: (1,0*0,8*6,0) - (3,14x0,2*0,2*6)   |     | 4,046    |              |                   |                 |
| 44                                    | K    | 969258   | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ  | M   | 6,000    | 840,00       | 5 040,00          | 2015_OTSKP      |
|                                       | VV   | A43      | "vybourání stávajícího potrubí" 6  |     | 6,000    |              |                   |                 |

#### 4 Protlak a podbetonování pod silničním propustkem

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

| PČ                            | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |        |   |    |          |              | <b>21 610,00</b>  |                 |
| D                             |     | 1      | <b>Zemní práce</b>  |    |          |              | <b>14 040,00</b>  |                 |
| 48                            | K   | 11522  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 200 NEBO ŽLABY R.O. DO 0,7M                            | M  | 10,000   | 374,00       | 3 740,00          | 2018_OTSKP      |
|                               | VV  |        | "převedení vody z vodoteče potrubím DN 200 vČ. zřízení a odstranění zemní hrázky" |    | 10,000   |              |                   |                 |
|                               | VV  | A6     |   |    |          |              |                   |                 |
| 49                            | K   | 141145 | PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 300MM  | M  | 1,000    | 10 300,00    | 10 300,00         | 2018_OTSKP      |
|                               | VV  |        | "protlačování ocelového potrubí DN 300 pod propustkem"                            |    | 2,000    |              |                   |                 |
|                               | VV  | A6     |   |    |          |              |                   |                 |
| D                             |     | 8      | <b>Trubní vedení</b>  |    |          |              | <b>7 570,00</b>   |                 |
| 50                            | K   | 87434  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM                                   | M  | 3,000    | 390,00       | 1 170,00          | 2018_OTSKP      |
|                               | VV  |        | "kanalizační potrubí z PVC hladkého SN 12 DN 200 - chránička vodovodu"            |    | 3,000    |              |                   |                 |
|                               | VV  |        | "3"   |    |          |              |                   |                 |
| 51                            | K   | 899523 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20                                   | M3 | 2,500    | 2 560,00     | 6 400,00          | 2018_OTSKP      |
|                               | VV  |        | "obetonování potrubí pod propustkem betonem C16/20"                               |    | 2,500    |              |                   |                 |
|                               | VV  | A31    |   |    |          |              |                   |                 |



## 5 Přípojky dešťových svodů z objektů na LS

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02.1 - Kanalizační přípojky

Poznámka:

Kalkulace bude upravena dle skutečných délek a požadovaných dimenzí přípojek

| PČ                              | Typ | Kód     | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |     |         |  |    |          |              | <b>83 480,16</b>  |                 |
| <b>D 1 Zemní práce</b>          |     |         |  |    |          |              | <b>33 952,16</b>  |                 |
| 13                              | K   | 132732  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM                         | M3 | 32,000   | 271,00       | 8 672,00          |                 |
|                                 | VV  | A2      | "výkopek pro zpětné použití na stavbě" 0,5*0,8*80                              |    | 32,000   |              |                   |                 |
| 3                               | K   | 132738  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM                        | M3 | 19,200   | 431,20       | 8 279,04          | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  | A2      | "výkopek z nevhodných zemin na skládku" 0,3*0,8*80                             |    | 19,200   |              |                   |                 |
| 4                               | K   | 17120   | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ                            | M3 | 51,200   | 16,80        | 860,16            | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  |         | "uložení sypaniny na skládku bez skládkového dle výkopů 32*19,2                |    | 51,200   |              |                   |                 |
| 14                              | K   | 17411   | ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3 | 13,768   | 106,00       | 1 459,41          |                 |
|                                 | VV  |         | "kubatura výkopů - obsyp potrubí - lože pod potrubí: 51,2-27,832-9,6           |    | 13,768   |              |                   |                 |
| 6                               | K   | 17581   | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ                               | M3 | 27,832   | 527,50       | 14 681,55         | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  |         | "kubatura obsypu potrubí: (0,16-0,30)*0,8*80                                   |    | 29,440   |              |                   |                 |
|                                 | VV  | A5      | "odpočet potrubí: -0,16*0,16*3,14/4*80   |    | -1,608   |              |                   |                 |
|                                 | VV  | B5      |  |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  | C5      | "Celkem: "A5+B5  |    | 27,832   |              |                   |                 |
| <b>D 4 Vodorovné konstrukce</b> |     |         |  |    |          |              | <b>10 800,00</b>  |                 |
| 7                               | K   | 45152   | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO                                | M3 | 9,600    | 1 125,00     | 10 800,00         | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  | A8      | "podsyv": 0,15*0,8*80"   |    | 9,600    |              |                   |                 |
| <b>D 8 Trubní vedení</b>        |     |         |  |    |          |              | <b>38 728,00</b>  |                 |
| 15                              | K   | 87434.R | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM                                | M  | 80,000   | 484,10       | 38 728,00         |                 |
|                                 | VV  | A8      | "kanalizační potrubí z PVC SN 12 DN 200 vč. tvarovek: "předpoklad 8 ks * 10 m" |    | 80,000   |              |                   |                 |

## 6 Propojení stávající kanalizační šachty s šachtou Š11

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vědeňská ulice

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

| PČ                              | Typ | Kód      | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |     |          |  |     |          |              | <b>16 836,81</b>  |                 |
| <b>D 1 Zemní práce</b>          |     |          |  |     |          |              | <b>5 470,27</b>   |                 |
| 13                              | K   | 132738   | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ   NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KMA | M3  | 5,390    | 431,20       | 2 324,17          | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  | A4       | "sóle výkop: "1,4"1,1"3,5                                |     | 5,390    |              |                   |                 |
| 14                              | K   | 17120    | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ     | M3  | 5,390    | 16,80        | 90,55             | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  |          | "uložení sypaniny na skládku bez skládkového dle výkopů  |     |          |              |                   |                 |
| 15                              | K   | 17481    | ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ                 | M3  | 2,749    | 715,70       | 1 967,46          | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  |          | "kubatura výkopů - obsyp potrubí - lože pod potrubí:     |     | 2,749    |              |                   |                 |
|                                 | VV  | A7       | 5,39-2,063-0,578   |     |          |              |                   |                 |
| 16                              | K   | 17581    | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ         | M3  | 2,063    | 527,50       | 1 088,09          | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  |          | (0,3+0,3)*0,1,1"3,5) - (3,14x0,15"0,15"3,5)              |     | 2,063    |              |                   |                 |
| <b>D 4 Vodorovné konstrukce</b> |     |          |  |     |          |              | <b>649,69</b>     |                 |
| 26                              | K   | 45152    | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO          | M3  | 0,578    | 1 125,00     | 649,69            | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  | A26      | "sóle výkop: "0,15"1,1"3,5                               |     | 0,578    |              |                   |                 |
| <b>D 8 Trubní vedení</b>        |     |          |  |     |          |              | <b>10 716,85</b>  |                 |
| 34                              | K   | 87445.a  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM          | M   | 3,500    | 811,90       | 2 841,65          |                 |
|                                 | VV  |          | "kanalizační potrubí z PVC hladkého SN 12 DN 300:        |     | 3,200    |              |                   |                 |
|                                 | VV  | A28      | 3,2"   |     |          |              |                   |                 |
| 38                              | K   | 89947    | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM                | KUS | 2,000    | 1 937,60     | 3 875,20          | 2015_OTSKP      |
|                                 | VV  | A34      | "napojení do stávající a nové šachty: " 2,0              |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 41                              | K   | 899901.a | ZASLEPENÍ ODTOKU ČŠ                                      | KUS | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |                 |
|                                 | VV  | A35      | 1,0  |     | 1,000    |              |                   |                 |