



## DODATEK Č. 2 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace“

číslo smlouvy objednatele: 2019000633  
číslo smlouvy zhotovitele: 19/3308a  
číslo veřejné zakázky: 19033


veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídllo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města  
ve věcech technických: Ing. Jiřím Peržinou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 217  
e-mail: perzinaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: K – BUILDING CB, a.s.  
sídllo: Hraniční 2 094, 370 06 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1516  
zastoupený: Martinem Kačenkou, předsedou představenstva  
ve věcech technických: Petrem Baarem, DiS.  
IČO: 261 055 94  
DIČ: CZ26105594  
bankovní spojení:   
číslo účtu:  
kontaktní údaje:

### II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo uzavřena mezi smluvními stranami dne 5. 4. 2019. Dodatek č. 1 uzavřen mezi smluvními stranami dne 5. 9. 2019. Smlouva včetně všech dodatků nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne

3. Předmět dodatku spočívá ve změně:

- předmětu díla   
ceny díla   
doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Změny podmínek provádění díla, které nemohl projektant předpokládat. Blíže viz jednotlivé změnové listy č. 3 až 9, které jsou přílohou tohoto dodatku č. 2.

5. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV smlouvy. Nově výše uvedený odstavec smlouvy zní:

#### **IV. Nabídková cena díla**

**Nabídková cena díla činí 5.570.255,00 Kč bez DPH.**

**Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1 a 2) a po provedení změn dle dodatku č. 2 (tzn. dle změnových listů č. 3 až 9) činí 5.539.773,51 Kč bez DPH.**

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*

6. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

| Název                                      | Cena bez DPH           |
|--|------------------------|
| Smlouva o dílo                             | 5.570.255,00 Kč        |
| Dodatek č. 1                               | 18.605,18 Kč           |
| Dodatek č. 2                               | - 49.086,67 Kč         |
| <b>Celková cena, vč. změny dle dodatků</b> | <b>5.539.773,51 Kč</b> |

#### **III. Závěrečná ustanovení**

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 - změnové listy č. 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 21. 10. 2019 č. 1345/2019.

V Českých Budějovicích

---

Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
statutární město České Budějovice


V Českých Budějovicích

**Martin  
Kačenka**

Digitálně podepsal Martin Kačenka  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-26105594,  
o=K - BUILDING CB, a.s. [Č  
26105594], ou=4, cn=Martin  
Kačenka, sn=Kačenka,  
givenName=Martin,  
serialNumber=P564976  
Datum: 2019.11.01 07:17:21 +01'00'

---

Martin Kačenka, předseda představenstva  
K – BUILDING, a.s.

|  |   |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
|--|---|---|------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|-------------------|--------|---------|-------------------|-------------------|--------|------------|
| <b>Stavba:</b>                         | České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace   | č. smlouvy objednatele:   | 2019000633 |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Objekt :</b>                        | Oprava komunikace   | č. smlouvy zhotovitele:   | 19/3308a   |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Investor ( objednatel ) stavby:</b> | statutární město České Budějovice<br>nám.Přemysla Otakara II. 1/1<br>370 01 České Budějovice  |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>TDI:</b>                            | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Projektant:</b>                     | VAK projekt s.r.o.  |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Zhotovitel:</b>                     | K-BUILDING CB,a.s.  |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Předmět změny:</b>                  | Mezi šachtami Š1 a Š2 vznikla v době povolování stavby „kanalizace Na Sádkách“ panelová plocha, které bylo nutno se vyhnout a zásah do živičné plochy byla levnější varianta.   |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Návrh ocenění:</b>                  | <table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>109 463,98</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>109 463,98</b></td> </tr> </table>   |   |            | Vícepráce:  | 109 463,98      | Méněpráce: | 0,00      | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>109 463,98</b> |        |         |                   |                   |        |            |
| Vícepráce:                             | 109 463,98  |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| Méněpráce:                             | 0,00  |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Celkem bez DPH</b>                  | <b>109 463,98</b>   |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Podpis navrhovatele:</b>            | Martin Kačenka  |  | Datum:     |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Vyjádření:</b>                      | <table> <tr> <td><b>TDI:</b></td> <td>Ing.Petr Jerhot</td> <td>datum:</td> <td>27.9.2019</td> </tr> <tr> <td><b>Projektant:</b></td> <td>Ing.Jiří Pudíl</td> <td>datum:</td> <td>30.9.19</td> </tr> <tr> <td><b>Investor :</b></td> <td>Ing. Jiří Peržina</td> <td>datum:</td> <td>14.10.2019</td> </tr> </table> |   |            | <b>TDI:</b> | Ing.Petr Jerhot | datum:     | 27.9.2019 | <b>Projektant:</b>    | Ing.Jiří Pudíl    | datum: | 30.9.19 | <b>Investor :</b> | Ing. Jiří Peržina | datum: | 14.10.2019 |
| <b>TDI:</b>                            | Ing.Petr Jerhot   | datum:  | 27.9.2019  |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Projektant:</b>                     | Ing.Jiří Pudíl  | datum:  | 30.9.19    |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Investor :</b>                      | Ing. Jiří Peržina   | datum:  | 14.10.2019 |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |
| <b>Přílohy:</b>                        | samostatný rozpočet   |   |            |             |                 |            |           |                       |                   |        |         |                   |                   |        |            |








Příloha č. 1:

Poř. Kód      Popis      MJ      Výměra      Jedn. cena      Cena

**Živice mezi Š1-Š2** **109 463,98**

|                         |           | 30 866,20   |      |      |        |           |
|-------------------------|-----------|---|------|------|--------|-----------|
| <b>001: Zemní práce</b> |           |   |      |      |        |           |
| 1.                      | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm                               | m    | 40,0 | 148,00 | 5 920,00  |
| 2.                      | 113107144 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 200 mm                           | m2   | 30,0 | 362,00 | 10 860,00 |
|                         |           | 20*1,5  | 30,0 |      |        |           |
| 3.                      | 113107121 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm                 | m2   | 30,0 | 174,00 | 5 220,00  |
| 4.                      | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t    | 17,4 | 223,00 | 3 880,20  |
|                         |           | živice / 13,5   | 13,5 |      |        |           |
|                         |           | Kamenivo / 3,9  | 3,9  |      |        |           |
| 5.                      | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km      | t    | 87,0 | 10,00  | 870,00    |
|                         |           | 17,4*5  | 87,0 |      |        |           |
| 6.                      | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)      | t    | 13,5 | 250,00 | 3 375,00  |
| 7.                      | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)                 | t    | 3,9  | 190,00 | 741,00    |

|                        |           | 78 597,78  |    |        |        |           |
|------------------------|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| <b>005: Komunikace</b> |           |  |    |        |        |           |
| 8.                     | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm   | m2 | 30,0   | 145,00 | 4 350,00  |
| 9.                     | 574381112 | Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm   | m2 | 30,0   | 600,00 | 18 000,00 |
| 10.                    | 574541111 | Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm  | m2 | 30,0   | 450,00 | 13 500,00 |
| 11.                    | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 30,0   | 708,00 | 21 240,00 |
| 12.                    | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající                 | m  | 40,0   | 150,00 | 6 000,00  |
| 13.                    | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                   | t  | 20,088 | 772,00 | 15 507,78 |

|  |  |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
|--|--|---|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|--------|------------|
| <b>Stavba:</b>                         | České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace  | č. smlouvy objednatele:   | 2019000633 |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Objekt :</b>                        | Změna nivelety   | č. smlouvy zhotovitele:   | 19/3308a   |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Investor ( objednatel ) stavby:</b> | statutární město České Budějovice<br>nám.Přemysla Otakara II. 1/1<br>370 01 České Budějovice   |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>TDI:</b>                            | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.   |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Projektant:</b>                     | VAK projekt s.r.o.   |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Zhotovitel:</b>                     | K-BUILDING CB,a.s.   |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Předmět změny:</b>                  | Po kamerové prohlídce stávající kanalizace bylo zjištěno, že v šachtě Š8 není nutné připojovat nevyužívané a zasypané potrubí a je tudíž možné novou kanalizaci zvednout na niveletu stávajících přípojek.   |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Návrh ocenění:</b>                  | <table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Měněpráce:</td> <td>-260 788,15</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>-260 788,15</b></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  </div>   |   |            | Vícepráce:  | 0,00            | Měněpráce: | -260 788,15 | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>-260 788,15</b> |        |           |                   |                   |        |            |
| Vícepráce:                             | 0,00   |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| Měněpráce:                             | -260 788,15  |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Celkem bez DPH</b>                  | <b>-260 788,15</b>   |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Podpis navrhovatele:</b>            | Martin Kačenka   |  | Datum:     |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Vyjádření:</b>                      | <table> <tr> <td><b>TDI:</b></td> <td>Ing.Petr Jerhot</td> <td>datum:</td> <td>27.9.2019</td> </tr> <tr> <td><b>Projektant:</b></td> <td>Ing.Jiří Pudil</td> <td>datum:</td> <td>30.9.2019</td> </tr> <tr> <td><b>Investor :</b></td> <td>Ing. Jiří Peržina</td> <td>datum:</td> <td>14.10.2019</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> |   |            | <b>TDI:</b> | Ing.Petr Jerhot | datum:     | 27.9.2019   | <b>Projektant:</b>    | Ing.Jiří Pudil     | datum: | 30.9.2019 | <b>Investor :</b> | Ing. Jiří Peržina | datum: | 14.10.2019 |
| <b>TDI:</b>                            | Ing.Petr Jerhot  | datum:  | 27.9.2019  |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Projektant:</b>                     | Ing.Jiří Pudil   | datum:  | 30.9.2019  |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Investor :</b>                      | Ing. Jiří Peržina  | datum:  | 14.10.2019 |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |
| <b>Přílohy:</b>                        | samostatný rozpočet  |   |            |             |                 |            |             |                       |                    |        |           |                   |                   |        |            |

## Změna nivelety

-260 788,15

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]  |
|---|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|--------------------|
| <b>SO 01 - Jednotná kanalizace vč. přípojek</b> |     |           |   |                |          |              |                    |
| D   | HSV |           | <b>Práce a dodávky HSV</b>  |                |          |              | <b>-258 381,25</b> |
| D   | 1   |           | Zemní práce   |                |          |              | -216 100,84        |
| 1   | K   | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup> | -60,000  | 36,00        | -2 160,00          |
| 8   | K   | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | hod            | -76,220  | 56,00        | -4 268,32          |
| 9   | K   | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | den            | -9,528   | 42,00        | -400,18            |
| 14  | K   | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  | m <sup>3</sup> | -104,650 | 388,00       | -40 604,20         |
| 15  | K   | 132201202 | Hloubení zapážených 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 <sup>3</sup>            | m <sup>3</sup> | -31,395  | 272,00       | -8 539,44          |
|   | W   |           | Š5-Š6 1,1*0,8*43,8  |                | 38,544   |              |                    |
|   | W   |           | Š6-Š7 1,1*1,3*31,7  |                | 45,331   |              |                    |
|   | W   |           | Š7-Š8 1,1*1,33*14,2   |                | 20,775   |              |                    |
|   | W   |           | Mezisoučet  |                | 104,650  |              |                    |
|   | W   |           | 104,65*0,3  |                | 31,395   |              |                    |
|   | W   |           | Mezisoučet  |                | 31,395   |              |                    |
| 16  | K   | 132201209 | Hloubení zapážených 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 <sup>3</sup> | -6,279   | 22,00        | -138,14            |
|   | W   |           | 31,395*0,2  |                | 6,279    |              |                    |
| 17  | K   | 132301202 | Hloubení zapážených 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 <sup>3</sup>            | m <sup>3</sup> | -73,255  | 496,00       | -36 334,48         |
|   | W   |           | Š5-Š6 1,1*0,8*43,8  |                | 38,544   |              |                    |



|     |   |                     |  |         |          |          |            |
|-----|---|---------------------|--|---------|----------|----------|------------|
| WV  |   | Š6-Š7 1,1*1,3*31,7  |  | 45,331  |          |          |            |
| WV  |   | Š7-Š8 1,1*1,33*14,2 |  | 20,775  |          |          |            |
| WV  |   | Mezisoučet          |  | 104,650 |          |          |            |
| WV  |   | 104,65*0,7          |  | 73,255  |          |          |            |
| WV  |   | Mezisoučet          |  | 73,255  |          |          |            |
| 18  | K | 132301209           | Hloubení zapážených 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 leptivost horniny tř. 4                   | m3      | -14,651  | 48,00    | -703,25    |
| WV  |   | 73,255*0,2          |  | 14,651  |          |          |            |
| 19  | K | 151101102           | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m   | m2      | -190,270 | 54,00    | -10 274,58 |
| WV  |   | 104,65*2/1,1        |  | 190,270 |          |          |            |
| 20  | K | 151101112           | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m  | m2      | -190,270 | 10,00    | -1 902,70  |
| 21  | K | 161101102           | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3      | -104,650 | 177,00   | -18 523,05 |
| 23  | K | 162301101           | 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 50 do 500 m  | m3      | -209,300 | 107,00   | -22 395,10 |
| WV  |   | 104,65*2            |  | 209,300 |          |          |            |
| 27  | K | 162301501           | Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m   | m2      | -60,000  | 55,00    | -3 300,00  |
| 32  | K | 167101102           | Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  | m3      | -104,650 | 85,00    | -8 895,25  |
| 34  | K | 171201201           | Uložení sypaniny na skládky  | m3      | -104,650 | 16,00    | -1 674,40  |
| 35  | K | 171201211           | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  | t       | -209,300 | 190,00   | -39 767,00 |
| WV  |   | 104,65*2            |  | 209,300 |          |          |            |
| 36  | K | 174101101           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách   | m3      | -104,650 | 155,00   | -16 220,75 |
| D   | 8 |                     | Trubní vedení  |         |          |          |            |
| 120 | K | 892362121           | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250   | úsek    | -2,000   | 981,00   | -1 962,00  |
| 121 | K | 892372121           | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300   | úsek    | -2,000   | 983,00   | -1 966,00  |
| 122 | K | 892392121           | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400   | úsek    | -7,000   | 985,00   | -6 895,00  |
| 123 | K | 892442121           | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 600   | úsek    | -1,000   | 1 190,00 | -1 190,00  |



|     |     |           |  |     |        |           |            |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------|-----------|------------|
| 124 | K   | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dno betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300                           | kus | -1,000 | 10 300,00 | -10 300,00 |
| 126 | M   | 592243390 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60 cm  | kus | -1,010 | 12 200,00 | -12 322,00 |
| 127 | M   | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000   | kus | -2,020 | 390,00    | -787,80    |
| 129 | M   | 592241610 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm  | kus | -1,010 | 2 466,00  | -2 490,66  |
| 130 | M   | 592241680 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová   | kus | -1,010 | 2 795,00  | -2 822,95  |
| D   | 998 |           | Přesun hmot  |     |        |           | -1 544,00  |
| 182 | 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   | -2,000 | 772,00    | -1 544,00  |


**SO 02 - Dešťové přípojky**  
Práce a dodávky HSV

|    |   |           |   |      |        |        |           |
|----|---|-----------|---|------|--------|--------|-----------|
| D  | 1 |           | Zemní práce   |      |        |        | -1 404,85 |
| 2  | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min                         | hod  | -6,920 | 56,00  | -387,52   |
| 3  | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den  | -0,865 | 42,00  | -36,33    |
| D  | 8 |           | Trubní vedení   |      |        |        | -981,00   |
| 46 | K | 892362121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 250  | úsek | -1,000 | 981,00 | -981,00   |

**SO 03 - Podchycení dešťových svodů ze střech**  
Práce a dodávky HSV

|   |   |           |   |     |         |       |           |
|---|---|-----------|---|-----|---------|-------|-----------|
| D | 1 |           | Zemní práce   |     |         |       | -1 002,05 |
| 2 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min                         | hod | -16,360 | 56,00 | -916,16   |
| 3 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | -2,045  | 42,00 | -85,89    |

**Celkem bez DPH -260 788,15**

|  |  |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
|--|--|---|---------------|-------------|-----------------|---------------|---------|-----------------------|------------------|---------------|---------|-------------------|-------------------|---------------|------------|
| <b>Stavba:</b>                         | České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace  | č. smlouvy objednatele:   | 2019000633    |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Objekt :</b>                        | Oprava oplocení  | č. smlouvy zhotovitele:   | 19/3308a      |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Investor ( objednatel ) stavby:</b> | statutární město České Budějovice<br>nám.Přemysla Otakara II. 1/1<br>370 01 České Budějovice   |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>TDI:</b>                            | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.   |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | VAK projekt s.r.o.   |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Zhotovitel:</b>                     | K-BUILDING CB,a.s.   |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Předmět změny:</b>                  | Mezi šachtami Š4-Š5 bylo nutné obnovit oplocení  |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Návrh ocenění:</b>                  | <table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>31 049,67</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>31 049,67</b></td> </tr> </table>  |   |               | Vícepráce:  | 31 049,67       | Méněpráce:    | 0,00    | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>31 049,67</b> |               |         |                   |                   |               |            |
| Vícepráce:                             | 31 049,67  |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| Méněpráce:                             | 0,00   |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Celkem bez DPH</b>                  | <b>31 049,67</b>   |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Podpis navrhovatele:</b>            | Martin Kačenka   |  | <b>Datum:</b> |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Vyjádření:</b>                      | <table> <tr> <td><b>TDI:</b></td> <td>Ing.Petr Jerhot</td> <td><b>datum:</b></td> <td>27.9.19</td> </tr> <tr> <td><b>Projektant:</b></td> <td>Ing.Jiří Pudil</td> <td><b>datum:</b></td> <td>30.9.19</td> </tr> <tr> <td><b>Investor :</b></td> <td>Ing. Jiří Peržina</td> <td><b>datum:</b></td> <td>14.10.2019</td> </tr> </table> |   |               | <b>TDI:</b> | Ing.Petr Jerhot | <b>datum:</b> | 27.9.19 | <b>Projektant:</b>    | Ing.Jiří Pudil   | <b>datum:</b> | 30.9.19 | <b>Investor :</b> | Ing. Jiří Peržina | <b>datum:</b> | 14.10.2019 |
| <b>TDI:</b>                            | Ing.Petr Jerhot  | <b>datum:</b>   | 27.9.19       |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | Ing.Jiří Pudil   | <b>datum:</b>   | 30.9.19       |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Investor :</b>                      | Ing. Jiří Peržina  | <b>datum:</b>   | 14.10.2019    |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Přílohy:</b>                        | samostatný rozpočet  |   |               |             |                 |               |         |                       |                  |               |         |                   |                   |               |            |



VODOHOSPO  
ROZVOJ A VÝST  
Pracoviště Č. B  
Zápis: abře  
370 01 Č. Bu

VAK projek  
Boženy Němc  
370 01 České B  
IČ: 281 59 721 DIČ

| Poř.                             | Kód       | Popis  | MJ             | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena             |
|----------------------------------|-----------|--|----------------|-----------------|------------|------------------|
| <b>UI. Na Sádkách - Oplocení</b> |           |  |                |                 |            |                  |
| <b>001: Zemní práce</b>          |           |  |                |                 |            |                  |
| 1.                               | 133202011 | Hloubení šachet ručním nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0,115           | 1 125,00   | 129,60           |
| Patky $f (0,4*0,4*0,6)*4*0,3$    |           |  |                |                 |            |                  |
| 2.                               | 133202019 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nářadím v horninách tř. 3                       | m <sup>3</sup> | 0,023           | 315,00     | 7,25             |
| C, 115*0,2                       |           |  |                |                 |            |                  |
| 3.                               | 133302011 | Hloubení šachet ručním nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0,269           | 1 852,00   | 497,82           |
| (0,4*0,4*0,6)*4*0,7              |           |  |                |                 |            |                  |
| 4.                               | 133302019 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nářadím v horninách tř. 4                       | m <sup>3</sup> | 0,054           | 256,00     | 13,77            |
| 0,269*0,2                        |           |  |                |                 |            |                  |
| 5.                               | 162701101 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4                             | m <sup>3</sup> | 0,384           | 217,00     | 83,33            |
| 0,115+0,269                      |           |  |                |                 |            |                  |
| 6.                               | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m <sup>3</sup> | 0,384           | 16,00      | 6,14             |
| 7.                               | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                 | t              | 0,768           | 190,00     | 145,92           |
| 0,384*2                          |           |  |                |                 |            |                  |
| <b>002: Základy</b>              |           |  |                |                 |            |                  |
| 8.                               | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20   | m <sup>3</sup> | 0,384           | 2 561,00   | 983,42           |
| (0,4*0,4*0,6)*4                  |           |  |                |                 |            |                  |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>    |           |  |                |                 |            |                  |
| 9.                               | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním                        | kus            | 4,0             | 292,00     | 1 168,00         |
| 10.                              | 185       | Tr. ocel 50/3  | m              | 12,0            | 98,00      | 1 176,00         |
| 11.                              | 348171510 | Osazení oplocení z plechu vlnitého do 30 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°             | m              | 11,5            | 142,00     | 1 633,00         |
| 12.                              | 141       | Plech.trapéz tl.0,63mm   | m <sup>2</sup> | 24,0            | 374,00     | 8 976,00         |
| 13.                              | 999       | Spojovací materiál   | Kč             | 1,0             | 1 800,00   | 1 800,00         |
|                                  |           |  |                |                 |            | <b>14 753,00</b> |
|                                  |           |  |                |                 |            | <b>983,42</b>    |
|                                  |           |  |                |                 |            | <b>1 162,22</b>  |

31 049,67

883,83

## UI. Na Sádkách - Oplocení

## 001: Zemní práce

1. 133202011 Hloubení šachet ručním nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m<sup>2</sup>Patky  $f (0,4*0,4*0,6)*4*0,3$ 

2. 133202019 Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nářadím v horninách tř. 3

C, 115\*0,2

3. 133302011 Hloubení šachet ručním nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m<sup>2</sup>

(0,4\*0,4\*0,6)\*4\*0,7

4. 133302019 Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nářadím v horninách tř. 4

0,269\*0,2

5. 162701101 Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

0,115+0,269

6. 171201201 Uložení sypaniny na skládky

7. 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

0,384\*2

## 002: Základy

8. 275313611 Základové patky z betonu tř. C 16/20

(0,4\*0,4\*0,6)\*4

## 003: Svislé konstrukce

9. 338171123 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním

10. 185 Tr. ocel 50/3

11. 348171510 Osazení oplocení z plechu vlnitého do 30 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°

12. 141 Plech.trapéz tl.0,63mm


13. 999 Spojovací materiál

## 099: Přesun hmot HSV



|                                   |           |  |    |         |           |                 |
|-----------------------------------|-----------|--|----|---------|-----------|-----------------|
| 14.                               | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z írub z plastických hmot otevřený vyklop  | t  | 1,61    | 722,00    | 1 162,22        |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b> |           |  |    |         |           |                 |
| 15.                               | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg<br>Příčné výtupy z L 50/50/4 - 3,06kg/m. f<br>(3,3*3)*3*3,06+(1,5*3)*3,06 | kg | 104,652 | 56,00     | 5 860,51        |
| 16.                               | 133       | Profil ocel L50/50<br>(3,3+1,5)*0,00306*9)*1,1   | t  | 0,145   | 28 621,00 | 4 161,81        |
| 17.                               | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | %  | 1,45    | 75,46     | 109,41          |
| <b>783: Natěry</b>                |           |  |    |         |           |                 |
| 18.                               | 783314101 | Zákl.natěr zámečnických konstrukcí syntetický<br>Sloupky : 3,14*0,05*2,5*4<br>L profily : 0,196*(3,3*3*3)+(1,5*3)                      | m2 | 8,273   | 121,00    | 1 001,03        |
| 19.                               | 783317101 | Krycí natěr zámeč.konstr. 1x syntetický<br>8,273*2   | m2 | 16,546  | 129,00    | 2 134,43        |
|                                   |           |  |    | 16,546  |           |                 |
|                                   |           |  |    |         |           | <b>3 135,47</b> |






|  |  |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
|--|--|---|---------------|-------------|-----------------|---------------|------------|-----------------------|-------------------|---------------|---------|-------------------|-------------------|---------------|------------|
| <b>Stavba:</b>                         | České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace  | č. smlouvy objednatele:   | 2019000633    |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Objekt :</b>                        | Odpočet dle skutečného provedení prací   | č. smlouvy zhotovitele:   | 19/3308a      |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Investor ( objednatel ) stavby:</b> | statutární město České Budějovice<br>nám.Přemysla Otakara II. 1/1<br>370 01 České Budějovice   |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>TDI:</b>                            | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.   |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | VAK projekt s.r.o.   |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Zhotovitel:</b>                     | K-BUILDING CB,a.s.   |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Předmět změny:</b>                  | Odpočet dle skutečného provedení prací   |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Návrh ocenění:</b>                  | <table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td>-87 655,40</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>-87 655,40</b></td> </tr> </table>  |   |               | Vícepráce:  | 0,00            | Méněpráce:    | -87 655,40 | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>-87 655,40</b> |               |         |                   |                   |               |            |
| Vícepráce:                             | 0,00   |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| Méněpráce:                             | -87 655,40   |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Celkem bez DPH</b>                  | <b>-87 655,40</b>  |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Podpis navrhovatele:</b>            | Martin Kačenka   |  | <b>Datum:</b> |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Vyjádření:</b>                      | <table> <tr> <td><b>TDI:</b></td> <td>Ing.Petr Jerhot</td> <td><b>datum:</b></td> <td>17.9.2019</td> </tr> <tr> <td><b>Projektant:</b></td> <td>Ing.Jiří Pudil</td> <td><b>datum:</b></td> <td>30.9.19</td> </tr> <tr> <td><b>Investor :</b></td> <td>Ing. Jiří Peržina</td> <td><b>datum:</b></td> <td>14.10.2019</td> </tr> </table> |   |               | <b>TDI:</b> | Ing.Petr Jerhot | <b>datum:</b> | 17.9.2019  | <b>Projektant:</b>    | Ing.Jiří Pudil    | <b>datum:</b> | 30.9.19 | <b>Investor :</b> | Ing. Jiří Peržina | <b>datum:</b> | 14.10.2019 |
| <b>TDI:</b>                            | Ing.Petr Jerhot  | <b>datum:</b>   | 17.9.2019     |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | Ing.Jiří Pudil   | <b>datum:</b>   | 30.9.19       |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Investor :</b>                      | Ing. Jiří Peržina  | <b>datum:</b>   | 14.10.2019    |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |
| <b>Přílohy:</b>                        | samostatný rozpočet  |   |               |             |                 |               |            |                       |                   |               |         |                   |                   |               |            |



| PČ                            | Ty p | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |   |    |          |              |                   |
|                               |      |           |   |    |          |              | <b>-87 655,40</b> |
| D                             |      | HSV       | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | <b>-87 655,40</b> |
| D                             | 1    |           | Zemní práce vodorovně 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 50 do 500 m | m3 | -8,000   | 107,00       | -856,00           |
|                               |      |           |   |    |          |              | -3 216,00         |
| 6                             | K    | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  | m3 | -8,000   | 150,00       | -1 200,00         |
| 8                             | K    | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | -8,000   | 145,00       | -1 160,00         |
|                               |      |           | "jam po stávajících šachtách" 4*2   |    | 8,000    |              |                   |
| D                             | 3    |           | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              | <b>-24 637,80</b> |
| 12                            | K    | 358325114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu   | m3 | -3,000   | 5 015,00     | -15 045,00        |
|                               |      |           | 1,5*2   |    | 3,000    |              |                   |
| 13                            | K    | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky  | m  | -342,600 | 28,00        | -9 592,80         |
|                               |      |           | 83+143,5+36+50+1+24,1+5   |    | 342,600  |              |                   |
| D                             | 5    |           | Komunikace pozemní  |    |          |              | <b>-7 498,00</b>  |
| 17                            | K    | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm  | m2 | -2,000   | 233,00       | -466,00           |
|                               |      |           | 1*2   |    | 2,000    |              |                   |
| 20                            | K    | 574381112 | Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drti a se ztuhnutím hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po ztuhnutí tl. 100 mm                                   | m2 | -4,000   | 600,00       | -2 400,00         |
|                               |      |           | 2*2   |    | 4,000    |              |                   |

|    |     |           |  |    |         |        |            |
|----|-----|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 21 | K   | 574541111 | Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živíci, s posypem drtí a se zhutněním jemný (PMJ) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | -4,000  | 450,00 | -1 800,00  |
|    | W   |           | 2*2  |    | 4,000   |        |            |
| 22 | K   | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm                  | m2 | -4,000  | 708,00 | -2 832,00  |
|    | W   |           | 2*2  |    | 4,000   |        |            |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |         |        | -46 738,00 |
| 26 | K   | 919731121 | Zarovnáni stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živíčné tl. do 50 mm   | m  | -10,000 | 90,00  | -900,00    |
|    | W   |           | 2,5*2,2  |    | 10,000  |        |            |
| 29 | K   | 9-4       | Výplň stávající kanalizace cementopopilkovou suspenzí DN500  | m  | -86,000 | 533,00 | -45 838,00 |
|    | W   |           | 143,5  |    | 143,500 |        |            |
| D  | 997 |           | Přesun sutě  |    |         |        | -5 565,60  |
| 32 | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t  | -7,200  | 223,00 | -1 605,60  |
| 33 | K   | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                           | t  | -36,000 | 10,00  | -360,00    |
|    | W   |           | 7,2*5  |    | 36,000  |        |            |
| 34 | K   | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového   | t  | -7,200  | 500,00 | -3 600,00  |



|  |   |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
|--|---|---|---------------|------------|-----------|------------|------|-----------------------|------------------|
| <b>Stavba:</b>                         | České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace   | č. smlouvy objednatele:   | 2019000633    |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Objekt :</b>                        | Oprava komunikace   | č. smlouvy zhotovitele:   | 19/3308a      |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Investor ( objednatel ) stavby:</b> | statutární město České Budějovice<br>nám. Přemysla Otakara II. 1/1<br>370 01 České Budějovice   |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>TDI:</b>                            | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Projektant:</b>                     | VAK projekt s.r.o.  |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Zhotovitel:</b>                     | K-BUILDING CB,a.s.  |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Předmět změny:</b>                  | Po odříznutí vozovky bylo zjištěno, že podkladní vrstva stávající živice nemá konstantní výšku a musela být doplněna podkladní vrstva vozovky.  |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Návrh ocenění:</b>                  | <table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>55 086,53</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>55 086,53</b></td> </tr> </table>  |   |               | Vícepráce: | 55 086,53 | Méněpráce: | 0,00 | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>55 086,53</b> |
| Vícepráce:                             | 55 086,53   |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| Méněpráce:                             | 0,00  |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Celkem bez DPH</b>                  | <b>55 086,53</b>  |   |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Podpis navrhovatele:</b>            | Martin Kačenka  |    | <b>Datum:</b> |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Vyjádření:</b>                      | <p><b>TDI:</b> Ing. Petr Jerhot      datum: 27.9.2019</p> <p><b>Projektant:</b> Ing. Jiří Pudil      datum: 30.9.2019</p> <p><b>Investor :</b> Ing. Jiří Peržina      datum: 14.10.2019</p>   | <p></p> <p>VODOHOSP<br/>ROZVOJ A VYS<br/>Pracoviště Č.<br/>370 01 Č. B.</p> <p>VAK projekt s.<br/>Božena Němcové<br/>370 01 České Budě<br/>IČ: 281 59 721 DIČ CZ</p> |               |            |           |            |      |                       |                  |
| <b>Přílohy:</b>                        | samostatný rozpočet   |   |               |            |           |            |      |                       |                  |



| Poř. Typ                               | Kód       | Popis  | MJ             | Výměra | Jedn. cena | Cena      |
|--|-----------|--|----------------|--------|------------|-----------|
| <b>SO_01: Stavební objekt 01</b>       |           |  |                |        |            |           |
| <b>001: Zemní práce</b>                |           |  |                |        |            |           |
| SP                                     | 113107181 | Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živičných tl 50 mm           | m <sup>2</sup> | 60,0   | 33,69      | 2 021,55  |
| <b>005: Komunikace</b>                 |           |  |                |        |            |           |
| 72. SP                                 | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m <sup>2</sup> | 60,0   | 650,00     | 39 000,00 |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> |           |  |                |        |            |           |
| SP                                     | 938909331 | Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného        | m <sup>2</sup> | 60,0   | 6,23       | 373,80    |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>            |           |  |                |        |            |           |
| 179. SP                                | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km   | t              | 5,88   | 539,00     | 3 169,32  |
| 5,88                                   |           |  |                |        |            |           |
| 180. SP                                | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot                            | t              | 29,4   | 17,00      | 499,80    |
| 5,88*5                                 |           |  |                |        |            |           |
| 181. SP                                | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)           | t              | 5,88   | 250,00     | 1 470,00  |
| 182. SP                                | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop             | t              | 11,078 | 772,00     | 8 552,06  |

|  |  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
|--|--|---|---------------|-------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------------|------------------|---------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------|------------|
| <b>Stavba:</b>                         | České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace  | č. smlouvy objednatele:   | 2019000633    |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Objekt :</b>                        | Potrubí dle geodetického zaměření  | č. smlouvy zhotovitele:   | 19/3308a      |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Investor ( objednatel ) stavby:</b> | statutární město České Budějovice<br>nám.Přemysla Otakara II. 1/1<br>370 01 České Budějovice   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>TDI:</b>                            | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | VAK projekt s.r.o.   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Zhotovitel:</b>                     | K-BUILDING CB,a.s.   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Předmět změny:</b>                  | Potrubí dle geodetického zaměření  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Návrh ocenění:</b>                  | <table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>83 992,22</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td>-2 902,59</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>81 089,63</b></td> </tr> </table>    |   |               | Vícepráce:  | 83 992,22       | Méněpráce:    | -2 902,59 | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>81 089,63</b> |               |           |                   |                   |               |            |
| Vícepráce:                             | 83 992,22  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| Méněpráce:                             | -2 902,59  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Celkem bez DPH</b>                  | <b>81 089,63</b>   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Podpis navrhovatele:</b>            | Martin Kačenka   |  | <b>Datum:</b> |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Vyjádření:</b>                      | <table> <tr> <td><b>TDI:</b></td> <td>Ing.Petr Jerhot</td> <td><b>datum:</b></td> <td>27.9.2019</td> </tr> <tr> <td><b>Projektant:</b></td> <td>Ing.Jiří Pudil</td> <td><b>datum:</b></td> <td>30.9.2019</td> </tr> <tr> <td><b>Investor :</b></td> <td>Ing. Jiří Peržina</td> <td><b>datum:</b></td> <td>14.10.2019</td> </tr> </table> |   |               | <b>TDI:</b> | Ing.Petr Jerhot | <b>datum:</b> | 27.9.2019 | <b>Projektant:</b>    | Ing.Jiří Pudil   | <b>datum:</b> | 30.9.2019 | <b>Investor :</b> | Ing. Jiří Peržina | <b>datum:</b> | 14.10.2019 |
| <b>TDI:</b>                            | Ing.Petr Jerhot  | <b>datum:</b>   | 27.9.2019     |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | Ing.Jiří Pudil   | <b>datum:</b>   | 30.9.2019     |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Investor :</b>                      | Ing. Jiří Peržina  | <b>datum:</b>   | 14.10.2019    |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |
| <b>Přílohy:</b>                        | samostatný rozpočet, technická zpráva geodeta  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |           |                   |                   |               |            |

# Potrubí dle skutečnosti

81 089,63

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|

## SO: TRUBNÍ VEDENÍ DLE NABÍDKY

-2 902,59

### SO\_03: Podchycení dešťových svodů ze střech

-2 902,59

|     |   |           |  |     |       |         |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|---------|
| 37  | K | 871265211 |  |     |       |         |
|     |   |           | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | m   | 7,9   | -269,00 |
| 54. | k | 877315221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 150     | kus | 1,0   | -406,00 |
| 55. | m | 286113920 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/150/45°   | kus | 1,015 | -366,00 |

## SO.: TRUBNÍ VEDENÍ DLE SKUTEČNOSTI

83 992,22

### SO\_01: Jednotná kanalizace vč. připojení přípojek

83 992,22

|     |    |           |   |    |        |        |          |
|-----|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 15. | SP | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3<br>(21,1-7,9)*0,8*2*0,3 | m3 | 6,336  | 272,00 | 1 723,39 |
| 16. | SP | 132201209 | Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3<br>6,336*0,2     | m3 | 1,267  | 22,00  | 27,87    |
| 17. | SP | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3<br>21,12*0,7            | m3 | 14,784 | 496,00 | 7 332,86 |
| 18. | SP | 132301209 | Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4<br>14,784*0,2    | m3 | 2,957  | 48,00  | 141,94   |
| 21. | SP | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m                     | m3 | 21,12  | 177,00 | 3 738,24 |
| 23. | SP | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4<br>15,426*2       | m3 | 30,852 | 107,00 | 3 301,16 |
| 32. | SP | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3<br>15,84-(0,1*0,1*3,14*13,2)      | m3 | 15,426 | 85,00  | 1 311,21 |



|      |    |            |   |     |        |          |           |
|------|----|------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 34.  | SP | 171201201  | Uložení sypaniny na skládky<br>21,12-15,84<br>-0,1*0,1*3,14*13,2<br>15,426  | m3  | 20,292 | 16,00    | 324,67    |
| 35.  | SP | 171201211  | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)<br>20,292*1,8  | t   | 36,526 | 190,00   | 6 939,94  |
| 36.  | SP | 174101101  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3  | 15,84  | 155,00   | 2 455,20  |
| 38.  | SP | 175151101  | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m<br>0,5*0,8*13,2-0,1*0,1*3,14*13,2                                    | m3  | 4,866  | 206,00   | 1 002,40  |
| 39.  | H  | 58331200   | šterkopísek netříděný zásypový materiál<br>(0,5*0,8*13,2-0,1*0,1*3,14*13,2)*1,67  | t   | 8,125  | 250,00   | 2 031,25  |
| 57.  | SP | 451573111  | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku<br>0,1*0,8*13,2  | m3  | 1,056  | 867,00   | 915,55    |
| 182. | SP | 998276101  | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | t   | 1,997  | 772,00   | 1 541,68  |
| 84.  | k  | 871355221  | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštlenného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m   | 21,1   | 660,00   | 13 926,00 |
| 115. | k  | 877375221  | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouvrstvého DN 300     | kus | 7,0    | 581,00   | 4 067,00  |
| 116. | m  | 286147720  | odbočka 45st. 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP  | kus | 4,06   | 2 995,00 | 12 159,70 |
|      |    | 286147720a | odbočka 45st. 315/200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP  | kus | 3,045  | 2 995,00 | 9 119,78  |
| 117. | k  | 877390430  | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 400      | kus | 2,0    | 777,00   | 1 554,00  |
| 118. | B  | spm8-32a   | Napojovací sedlo DN200 na potrubí ULTRA SOLID   | kus | 1,015  | 5 298,00 | 5 377,47  |
| 119. | B  | spm8-31a   | Napojovací sedlo DN160 na potrubí ULTRA SOLID   | kus | 1,015  | 4 927,00 | 5 000,91  |

**Celkem bez DPH**

**81 089,63**



| <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>                                   |  |
|---|--|
| Název akce  | Zaměření skutečného provedení kanalizace.<br><b>KANALIZACE NA ŠÁDKÁCH ČESKÉ BUDĚJOVICE</b> |
| Číslo akce  | 19.404   |
| Objednatel  | K - BUILDING CB, a.s., Hraniční 2004, 370 06 České Budějovice 5                            |
| Lokalita  | K.ú.: České Budějovice 2   |
| Zaměření a zpracování provedeno dle směrnice VAK JČ, a.s. | 2003   |
| Charakter předmětu měření                                 | Zaměření skutečného provedení kanalizace.  |
| Počet listů zprávy  | 1  |

| <b>Příprava pro zaměření</b>             |   |         |                  |
|--|---|---------|------------------|
| Dodavatel stavby (přípravy pro zaměření) | GEONET s.r.o., Vrbenská 17, Č. Budějovice   |         |                  |
| Přípravné práce provedl                  | Ing. Miroslav Hofejšť   | telefon | +420 387 412 387 |
| Za přípravné práce odpovídá              | Ing. Miroslav Hofejšť   | telefon | +420 387 412 387 |
| Popis přípravných prací                  | Bylo provedeno zaměření skutečného provedení kanalizace v ul. Na Šádkách v Č. Budějovicích. |         |                  |

| <b>Geodetické zaměření</b>  |  |                |                  |
|-----------------------------|--|----------------|------------------|
| Dodavatel zaměření          | GEONET s.r.o., Vrbenská 17, Č. Budějovice  |                |                  |
| Zaměření provedl            | Topka, Dekan   | telefon        | +420 387 412 387 |
| Datum zaměření od           | 4.7.2019   | Do             | 3.9.2019         |
| Použitý přístroj            | TOPCON GTS 311, 212  |                |                  |
| Souřadnicový systém         | S-JTSK   | Výškový systém | Baň po vyrovnání |
| Zaměření zpracoval          | Miroslav Hájek   | telefon        | +420 387 222 224 |
| Datum odevzdání             | 16.9.2019  |                |                  |
| Použitý SW                  | Groma, MicroStation 95   |                |                  |
| Odpovědný geodet            | Ing. Miroslav Hofejšť  | telefon        | +420 387 412 387 |
| Číslo oprávnění             | 77 / 93  |                |                  |
| Popis zaměření a zpracování | Zaměření bylo provedeno polárně a připojeno na souřadný systém S-JTSK a výškový systém BpV, body PBP nově: 9001-9012. Části spodní stavby zaměřeny po záhozu a dokresleny dle informací ze stavby. |                |                  |

| <b>Druh sítě</b>     |   |
|----------------------|---|
| Kanalizační stoky    | PVC DN200 - 44 m<br>PVC DN250 - 55,3 m<br>PVC DN300 - 78 m<br>PVC DN400 - 187 m |
| Kanalizační přípojky | PVC DN150 - 126,3 m   |

**GEONET** s.r.o.  
Vrbenská 102/ 17  
370 01 Č. Budějovice  
IČ: DIČ: CZ05000941




razítko organizace

razítko organizace

datum a podpis dodavatele  
geodetického zaměření

datum a podpis pracovníka  
GIS

|  |   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
|--|---|---|---------------|-------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------------|------------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|---------------|------------|
| <b>Stavba:</b>                         | České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace   | č. smlouvy objednatele:   | 2019000633    |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Objekt :</b>                        | Oprava komunikace – výměna obrubníků  | č. smlouvy zhotovitele:   | 19/3308a      |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Investor ( objednatel ) stavby:</b> | statutární město České Budějovice<br>nám.Přemysla Otakara II. 1/1<br>370 01 České Budějovice  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>TDI:</b>                            | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | VAK projekt s.r.o.  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Zhotovitel:</b>                     | K-BUILDING CB,a.s.  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Předmět změny:</b>                  | Po odřezování vozovky a odkrytí původních obrubníků bylo zjištěno, že obrubníky jsou částečně rozpadlé a nejsou v přímé výškové linii. Původní obrubníky nebylo možné použít a musely být nahrazeny novými obrubníky.   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Návrh ocenění:</b>                  | <table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>22 667,07</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>22 667,07</b></td> </tr> </table>    |   |               | Vícepráce:  | 22 667,07       | Méněpráce:    | 0,00      | <b>Celkem bez DPH</b> | <b>22 667,07</b> |               |          |                   |                   |               |            |
| Vícepráce:                             | 22 667,07   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| Méněpráce:                             | 0,00  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Celkem bez DPH</b>                  | <b>22 667,07</b>  |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Podpis navrhovatele:</b>            | Martin Kačenka  |  | <b>Datum:</b> |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Vyjádření:</b>                      | <table> <tr> <td><b>TDI:</b></td> <td>Ing.Petr Jerhot</td> <td><b>datum:</b></td> <td>27.9.2019</td> </tr> <tr> <td><b>Projektant:</b></td> <td>Ing.Jiří Pudil</td> <td><b>datum:</b></td> <td>20.09.19</td> </tr> <tr> <td><b>Investor :</b></td> <td>Ing. Jiří Peržina</td> <td><b>datum:</b></td> <td>14.10.2019</td> </tr> </table>    |   |               | <b>TDI:</b> | Ing.Petr Jerhot | <b>datum:</b> | 27.9.2019 | <b>Projektant:</b>    | Ing.Jiří Pudil   | <b>datum:</b> | 20.09.19 | <b>Investor :</b> | Ing. Jiří Peržina | <b>datum:</b> | 14.10.2019 |
| <b>TDI:</b>                            | Ing.Petr Jerhot   | <b>datum:</b>   | 27.9.2019     |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Projektant:</b>                     | Ing.Jiří Pudil  | <b>datum:</b>   | 20.09.19      |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Investor :</b>                      | Ing. Jiří Peržina   | <b>datum:</b>   | 14.10.2019    |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |
| <b>Přílohy:</b>                        | samostatný rozpočet   |   |               |             |                 |               |           |                       |                  |               |          |                   |                   |               |            |

| Poř. Typ                         | Kód | Popis  | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|----------------------------------|-----|--|----|--------|------------|------------------|
| <b>SO_01: Stavební objekt 01</b> |     |  |    |        |            |                  |
| <b>001: Zemní práce</b>          |     |  |    |        |            |                  |
|                                  | SP  | 113202111  |    |        |            | <b>22 667,07</b> |
|                                  |     | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 25,0   | 47,72      | 1 192,96         |
|                                  |     |  |    |        |            | 1 192,96         |
|                                  |     | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |        |            | <b>11 900,42</b> |
|                                  | SP  | 916131213  |    |        |            | 5 306,76         |
|                                  |     | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m  | 25,0   | 212,27     |                  |
|                                  | H   | 916131213R   |    |        |            | 2 861,25         |
|                                  |     | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150  | m  | 26,25  | 109,00     |                  |
|                                  |     | 25*1,05  |    |        |            |                  |
|                                  | SP  | 916991121  |    |        |            | 3 732,42         |
|                                  |     | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého             | m3 | 1,5    | 2 488,28   |                  |
|                                  |     | 25*0,06  |    |        |            |                  |
|                                  |     | <b>099: Přesun hmot HSV</b>  |    |        |            | <b>9 573,69</b>  |
| 176.                             | SP  | 997013501  |    |        |            | 1 142,88         |
|                                  |     | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením              | t  | 5,125  | 223,00     |                  |
| 177.                             | SP  | 997013509  |    |        |            | 256,25           |
|                                  |     | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                   | t  | 25,625 | 10,00      |                  |
|                                  |     | 5,125*5  |    |        |            |                  |
| 178.                             | SP  | 997013802  |    |        |            | 2 562,50         |
|                                  |     | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)             | t  | 5,125  | 500,00     |                  |
| 182.                             | SP  | 998276101  |    |        |            | 5 612,06         |
|                                  |     | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                     | t  | 7,27   | 772,00     |                  |