

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PolStitezVverzelll

Stavba: Polička - Střítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, DPS

KSO:

Místo: Střítež u Poličky

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2017

Zadavatel:

Město Polička

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BS-IMEX, s.r.o.

IČ:

63476711

DIČ:

CZ 63476711

Projektant:

Vodárenská Společnost Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 480 102,56**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 480 102,56</b> | <b>730 821,54</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 210 924,10**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PolStitezVverzelli

**Stavba:** Polička - Střítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, DPS

Místo: Střítež u Poličky

Datum: 7. 6. 2017

Zadavatel: Město Polička

Projektant: Vodárenská Společnost Chrud

Uchazeč: BS-IMEX, s.r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací                                    | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>3 480 102,56</b> | <b>4 210 924,10</b> |     |
| StritezV                     | Polička Střítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, SPS | 3 480 102,56        | 4 210 924,10        | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polička - Střítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, DPS

Objekt:

**StritezV - Polička Střítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, SPS**

KSO:

Místo: Obec Střítež

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2017

Zadavatel:

Město Polička

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BS-IMEX, s.r.o.

IČ:

63476711

DIČ:

CZ 63476711

Projektant:

Vodárenská Společnost Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 480 102,56**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 480 102,56 | 21,00%     | 730 821,54 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 210 924,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polička - Střítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, DPS

Objekt:

**StritezV - Polička Střítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, SPS**

Místo: Obec Střítež

Datum: 7. 6. 2017

Zadavatel: Město Polička

Projektant: Vodárenská Společnost (

Uchazeč: BS-IMEX, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 480 102,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 428 719,18**

|  |                  |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce                                | 1 263 944,93     |
| 2 - Zakládání                                  | 18 260,00        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 41 500,00        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 64 595,02        |
| 5 - Komunikace                                 | 470 477,10       |
| 8 - Trubní vedení                              | 1 106 138,26     |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání         | 463 803,87       |
| 99 - Přesun hmot                               | 311 063,13       |
| VRN3 - Vedlejší a ostatní náklady              | 154 384,00       |
| 997 - Přesun sutě                              | 0,00             |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>51 383,38</b> |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | 23 333,94        |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 28 049,44        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polička - Strítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, DPS

Objekt:

**StritezV - Polička Strítež, výměna vodovodního řadu, DUR, DSP, SPS**

Místo: Obec Strítež

Datum: 7. 6. 2017

Zadavatel: Město Polička

Projektant: Vodárenská Společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč: BS-IMEX, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 480 102,56**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 428 719,18**

D 1 Zemní práce

**1 263 944,93**

|   |   |           |  |    |       |           |          |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|-----------|----------|----------------|
| 1 | K | 111101101 | Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha | ha | 0,100 | 29 460,00 | 2 946,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-----------|----------|----------------|

P *Poznámka k položce:  
odstranění náletu okolo koryta strouhy pod svahem, případné nálety v ochranném pásmu vodovodu*

|   |   |           |   |                |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | 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> | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|----------------|

P *Poznámka k položce:  
odstranění náletu okolo koryta strouhy pod svahem, případné nálety v ochranném pásmu vodovodu*

|   |   |           |   |                |        |      |        |                |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|------|--------|----------------|
| 3 | K | 111201401 | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | m <sup>2</sup> | 50,000 | 9,80 | 490,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|------|--------|----------------|

|   |   |           |   |     |        |        |          |                |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 112101102 | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|

|   |   |           |   |     |        |        |          |                |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 112101122 | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm | kus | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|

|   |   |           |  |     |        |       |        |                |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|--------|----------------|
| 6 | K | 112151113 | příplatek za směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm | kus | 15,000 | 15,00 | 225,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|--------|----------------|

|   |   |           |  |     |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 7 | K | 184852827 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu přes 450 do 480 m <sup>2</sup> | kus | 15,000 | 999,00 | 14 985,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|

|   |   |           |  |     |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 8 | K | 112201101 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 20,000 | 100,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|

P *Poznámka k položce:  
viz. příloha č. C.2 Celkový situační výkres*

|   |   |           |  |                |         |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|----------|----------------|
| 9 | K | 113107153 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m <sup>2</sup> | 242,160 | 29,00 | 7 022,64 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|----------|----------------|

VV "viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "štěrka"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,5*0,8  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "asfalt SUS"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 162,6*0,8  |     | 130,080  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dlažba na poz. soukr vlastníků"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*0,8   |     | 16,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "asfalt místní"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 117,6*0,8  |     | 94,080   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 242,160  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 113107242 | Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živичných tl 100 mm  | m2  | 224,160  | 45,00        | 10 087,20         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | "viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "asfalt SUS"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 162,6*0,8  |     | 130,080  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "asfalt místní"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 117,6*0,8  |     | 94,080   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 224,160  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 113154114 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm  | m2  | 394,020  | 110,00       | 43 342,20         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | "viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "asfalt SUS"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 162,6*1,7  |     | 276,420  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "asfalt místní"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 117,6*1  |     | 117,600  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 394,020  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 113201111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých   | m   | 16,000   | 40,00        | 640,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | 20*0,8   |     | 16,000   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou  | m3  | 1,600    | 999,00       | 1 598,40          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | "pro dlažbu na soukr. pozemcích"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*0,8*0,1   |     | 1,600    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 114203201 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku  | m3  | 1,600    | 256,00       | 409,60            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | "pro dlažbu na soukr. pozemcích"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*0,8*0,1   |     | 1,600    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 115101202 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min - včetně potrubí  | hod | 500,000  | 89,00        | 44 500,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 16 | K   | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min   | den | 50,000   | 50,70        | 2 535,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 17 | K   | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200  | m   | 23,200   | 150,00       | 3 480,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | "viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 29*0,8   |     | 23,200   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 120001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3  | 40,832   | 390,00       | 15 924,48         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | "viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23,2*1,6*1,1   |     | 40,832   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3  | 3,630    | 2 200,00     | 7 986,00          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | "bourání stávající vodovodní šachty"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,5*1,9*0,2*4   |    | 2,280     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,5*1,5*0,3*2   |    | 1,350     |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 3,630     |              |                   |                 |
| 20 | K   | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  | m3 | 56,384    | 30,00        | 1 691,52          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | "viz. příloha D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 704,8*0,8*0,1   |    | 56,384    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 131201202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3   | m3 | 13,500    | 220,00       | 2 970,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   | hljam     | 2,5*1,5*1,8*5   |    | 33,750    |              |                   |                 |
|    | W   |           | hljam*0,4   |    | 13,500    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  | m3 | 6,750     | 25,00        | 168,75            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | hljam*0,4/2   |    | 6,750     |              |                   |                 |
| 23 | K   | 131301202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3   | m3 | 15,188    | 260,00       | 3 948,88          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | hljam*0,45  |    | 15,188    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 131301209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4  | m3 | 7,594     | 25,00        | 189,85            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | hljam*0,45/2  |    | 7,594     |              |                   |                 |
| 25 | K   | 131401202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3   | m3 | 5,063     | 450,00       | 2 278,35          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | hljam*0,15  |    | 5,063     |              |                   |                 |
| 26 | K   | 132201203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3                    | m3 | 487,320   | 78,00        | 38 010,96         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | "viz. příloha č. D.3. Podélný profil vodovodu , D.4. Vzorové uložení "  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 162,6*0,8*1,7-162,6*0,8*0,4   |    | 169,104   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 704,8*0,8*1,7-704,8*0,8*0,1   |    | 902,144   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,5*0,8*1,7-2,5*0,8*0,3   |    | 2,800     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 117,6*0,8*1,7-117,6*0,8*0,3   |    | 131,712   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "rozšíření pro přípojky"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 19*0,6*1,1  |    | 12,540    |              |                   |                 |
|    | W   | hlryh     | Součet  |    | 1 218,300 |              |                   |                 |
|    | W   |           | hlryh*0,4   |    | 487,320   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | 243,660   | 10,00        | 2 436,60          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | hlryh*0,4/2   |    | 243,660   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 132301203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3                    | m3 | 548,235   | 125,00       | 68 529,38         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | hlryh*0,45  |    | 548,235   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4   | m3 | 274,118   | 5,00         | 1 370,59          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | (hlryh*0,45)/2  |    | 274,118   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 132401201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství | m3 | 182,745   | 440,00       | 80 407,80         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | hlryh*0,15  |    | 182,745   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 141721114 | Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 125 mm   | m  | 128,800   | 1 599,00     | 205 951,20        | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | "viz. příloha č. B.3. Situace organizace výstavby, C.3. Koordinační situační výkres"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 128,8   |    | 128,8     |              |                   |                 |
| 32 | K   | 141721115 | Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m největšího průměru přes 125 mm do 160 mm   | m  | 118,200   | 1 788,00     | 211 341,60        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | "viz. příloha č. B.3. Situace organizace výstavby, C.3. Koordinační situační výkres"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 118,2   |    | 118,200   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 151931102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé   | m2 | 3 429,500 | 3,00         | 10 288,50         |                 |
|    | W   |           | "viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | "pro rýhy"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 162,6*1,7*2   |    | 552,840   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 704,8*1,7*2   |    | 2 396,320 |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,5*1,7*2   |    | 8,500     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 117,6*1,7*2   |    | 399,840   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "pro jámy"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,5*1,8*2*5   |    | 45,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,5*1,8*2*5   |    | 27,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 3 429,500 |              |                   |                 |
| 34 | K   | 151931112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé  | m2 | 3 429,500 | 1,00         | 3 429,50          |                 |
|    | W   |           | "viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | "pro rýhy"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 162,6*1,7*2   |    | 552,840   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 704,8*1,7*2   |    | 2 396,320 |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,5*1,7*2   |    | 8,500     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 117,6*1,7*2   |    | 399,840   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "pro jámy"  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,5*1,8*2*5   |    | 45,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,5*1,8*2*5   |    | 27,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 3 429,500 |              |                   |                 |
| 35 | K   | 161101101 | Swislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m   | m3 | 1 064,243 | 27,00        | 28 734,56         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | "viz. příloha č. D.3. Podélný profil vodovodu , D.4. Vzorové uložení "  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | (hljam+hlryh)*0,85  |    | 1 064,243 |              |                   |                 |
| 36 | K   | 161101151 | Swislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  | m3 | 187,808   | 66,00        | 12 395,33         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | (hljam+hlryh)*0,15  |    | 187,808   |              |                   |                 |
| 37 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4  | m3 | 529,129   | 145,00       | 76 723,71         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | (hlryh+hljam)-806,715+354,34/2  |    | 622,505   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 622,505*0,85  |    | 529,129   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 3 703,903 | 5,00         | 18 519,52         | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | odvoz na skládku vzdálenou 17 km  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 529,129*7   |    | 3 703,903 |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K   | 162701155   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3 | 93,376   | 145,00       | 13 539,52         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |             | (hlryh+hljam)-806,715+354,34/2  |    | 622,505  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 622,505*0,15  |    | 93,376   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 162701159   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 653,632  | 19,00        | 12 419,01         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |             | 93,376*7  |    | 653,632  |              |                   |                 |
| 41 | K   | 171201201   | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 622,505  | 4,00         | 2 490,02          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |             | (hlryh+hljam)-806,715+354,34/2  |    | 622,505  |              |                   |                 |
| 42 | K   | 174101101.1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3 | 806,715  | 45,00        | 36 302,18         | CS ÚRS 2013 01  |
|    | VV  |             | "zásyp stávajících vodoměrných šachete"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1,5*1,5*1,9*2   |    | 8,550    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "pro rýhy"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 162,6*0,7*0,8   |    | 91,056   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 704,8*1,06*0,8  |    | 597,670  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2,5*1,15*0,8  |    | 2,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 117,6*0,8*0,8   |    | 75,264   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "jámy protlaku"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2,5*1,5*1,7*5   |    | 31,875   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 806,715  |              |                   |                 |
| 43 | M   | 583373690.1 | šterkopisek frakce 32-63 třída B  | t  | 354,340  | 250,00       | 88 585,00         |                 |
|    | VV  |             | "zásyp stávajících vodoměrných šachete"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (1,5*1,5*1,9*2)*2   |    | 17,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "pro rýhy"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 162,6*0,7*0,8*2   |    | 182,112  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2,5*1,15*0,8*2  |    | 4,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 117,6*0,8*0,8*2   |    | 150,528  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 354,340  |              |                   |                 |
| 44 | K   | 175101101   | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu  | m3 | 343,545  | 70,00        | 24 048,15         |                 |
|    | VV  |             | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 987,5*0,8*0,46-(PI*0,08*0,08*987,5)   |    | 343,545  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 343,545  |              |                   |                 |
| 45 | M   | 583373100   | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 tř. B   | t  | 687,090  | 190,00       | 130 547,10        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |             | 343,545*2   |    | 687,090  |              |                   |                 |
| 46 | K   | 180403111   | Založení parterového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5  | m2 | 682,590  | 12,00        | 8 191,08          |                 |
|    | VV  |             | "viz. příloha D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 704,8*0,8   |    | 563,840  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2,5*1,5*5   |    | 18,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 10*2*5  |    | 100,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 682,590  |              |                   |                 |
| 47 | M   | 005724720   | osivo směs travní krajinná - rovinná  | kg | 136,518  | 85,00        | 11 604,03         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |             | 682,59/5  |    | 136,518  |              |                   |                 |
| 48 | K   | 181301101   | Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm  | m2 | 582,590  | 8,00         | 4 660,72          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|            | W   |           | "viz. příloha D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |     |          |              |                   |                 |
|            | W   |           | 704,8*0,8   |     | 563,840  |              |                   |                 |
|            | W   |           | 2,5*1,5*5   |     | 18,750   |              |                   |                 |
|            | W   |           | Součet  |     | 582,590  |              |                   |                 |
| <b>D 2</b> |     |           | <b>Zakládání</b>  |     |          |              | <b>18 260,00</b>  |                 |
| 49         | K   | 113151111 | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů   | m2  | 20,000   | 25,00        | 500,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>na soukromém pozemku</i>   |     |          |              |                   |                 |
|            | W   |           | 2*5*2   |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 50         | K   | 291211111 | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva   | m2  | 20,000   | 888,00       | 17 760,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>na soukromém pozemku</i>   |     |          |              |                   |                 |
|            | W   |           | 2*5*2   |     | 20,000   |              |                   |                 |
| <b>D 3</b> |     |           | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |          |              | <b>41 500,00</b>  |                 |
| 51         | K   | 338121127 | Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,30 m3  | kus | 45,000   | 350,00       | 15 750,00         |                 |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>při stavbě (hloubení rýh nebo startovacích jam protlaku) může dojít k poškození stávajících oplocení - nutno uvést do původního stavu</i>                      |     |          |              |                   |                 |
| 52         | M   | 592311410 | sloupek plotový řadový ZZS 5-280 - 15x15cm  | kus | 45,000   | 350,00       | 15 750,00         |                 |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>při stavbě (hloubení rýh nebo startovacích jam protlaku) může dojít k poškození stávajících oplocení - nutno uvést do původního stavu</i>                      |     |          |              |                   |                 |
| 53         | K   | 338121146 | Zajistění stability sloupu el. vedení   | kus | 10,000   | 1 000,00     | 10 000,00         |                 |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>při stavbě (hloubení rýh nebo startovacích jam protlaku) nutno dbát ohled na sloupy el. vedení - v jejich blízkosti pracovat s maximální možnou opatrností</i> |     |          |              |                   |                 |
| <b>D 4</b> |     |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |              | <b>64 595,02</b>  |                 |
| 54         | K   | 444171111 | Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m   | m2  | 20,000   | 50,00        | 1 000,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>boudy na soukromém pozemku</i>   |     |          |              |                   |                 |
|            | W   |           | 5*2*2   |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 55         | K   | 444171146 | Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m  | m2  | 20,000   | 20,00        | 400,00            |                 |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>boudy na soukromém pozemku</i>   |     |          |              |                   |                 |
|            | W   |           | 5*2*2   |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 56         | K   | 444171179 | Bourání betonového tarasu v do 1 m š do 0,5 m   | m   | 2,000    | 3 000,00     | 6 000,00          |                 |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>na soukromém pozemku</i>   |     |          |              |                   |                 |
|            | W   |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 57         | K   | 444171180 | Zbudování betonového tarasu v do 1 m š do 0,5 m   | m   | 2,000    | 3 850,00     | 7 700,00          |                 |
|            | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>na soukromém pozemku - oprava betonových tarasů</i>  |     |          |              |                   |                 |
|            | W   |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |

| PČ       | Typ      | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58       | K        | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného  | m3 | 79,000   | 610,00       | 48 190,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "řad S1"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 674,1°0,8°0,1  |    | 53,928   |              |                   |                 |
|          | W        |           | "řad S3-1"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 313,4°0,8°0,1  |    | 25,072   |              |                   |                 |
|          | W        |           | Součet   |    | 79,000   |              |                   |                 |
| 59       | K        | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop  | m3 | 0,604    | 1 560,00     | 942,24            | CS ÚRS 2017 01  |
|          | P        |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | <i>viz. příloha č.D.6. Betonové zajišťovací bloky</i>  |    |          |              |                   |                 |
|          |          |           | 0,604  |    | 0,604    |              |                   |                 |
| 60       | K        | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop   | m2 | 1,649    | 220,00       | 362,78            | CS ÚRS 2017 01  |
|          | P        |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | <i>viz. příloha č. D.2.6 Betonové zajišťovací bloky</i>  |    |          |              |                   |                 |
|          |          |           | 0,604*2,73   |    | 1,649    |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>5</b> |           | <b>Komunikace</b>  |    |          |              | <b>470 477,10</b> |                 |
| 61       | K        | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2 | 130,080  | 140,00       | 18 211,20         | CS ÚRS 2017 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "asfaltSUS"  |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 162,6°0,8  |    | 130,080  |              |                   |                 |
| 62       | K        | 564871116 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm   | m2 | 2,000    | 210,00       | 420,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.3 Podélný profil, D.4 Vzorové uložení"  |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "štěrk"  |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 2,5°0,8  |    | 2,000    |              |                   |                 |
| 63       | K        | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm  | m2 | 406,500  | 420,00       | 170 730,00        | CS ÚRS 2017 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "asfaltSUS"  |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 162,6°2,5  |    | 406,500  |              |                   |                 |
| 64       | K        | 567122112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm                        | m2 | 130,080  | 205,00       | 26 666,40         | CS ÚRS 2017 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "asfaltSUS"  |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 162,6°0,8  |    | 130,080  |              |                   |                 |
| 65       | K        | 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2   | m2 | 130,080  | 31,30        | 4 071,50          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "asfaltSUS"  |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 162,6°0,8  |    | 130,080  |              |                   |                 |
| 66       | K        | 573211109 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2  | m2 | 406,500  | 14,00        | 5 691,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "asfaltSUS"  |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | 162,6°2,5  |    | 406,500  |              |                   |                 |
| 67       | K        | 577134211 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 406,500  | 240,00       | 97 560,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|          | W        |           | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"   |    |          |              |                   |                 |
|          | W        |           | "asfaltSUS"  |    |          |              |                   |                 |

| PČ                       | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
|                          |     |           | VV 162,6*2,5   |     | 406,500  |              |                     |                 |
| 68                       | K   | 577144211 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 50 mm   | m2  | 211,680  | 300,00       | 63 504,00           | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | VV "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"<br>VV "asfalt místní"<br>VV 117,6*1,8  |     | 211,680  |              |                     |                 |
| 69                       | K   | 565176211 | podklad z obalového kameniva OKH II 100 mm š do 3m   | m2  | 94,080   | 550,00       | 51 744,00           |                 |
|                          |     |           | VV "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"<br>VV "asfalt místní"<br>VV 117,6*0,8  |     | 94,080   | 3            |                     |                 |
| 70                       | K   | 567132115 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 200 mm   | m2  | 94,080   | 300,00       | 28 224,00           |                 |
|                          |     |           | VV "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily, D.4 Vzorové uložení"<br>VV "asfalt místní"<br>VV 117,6*0,8  |     | 94,080   |              |                     |                 |
| 71                       | K   | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do | m2  | 16,000   | 180,00       | 2 880,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | VV "pro dlažbu na soukr. pozemcích"<br>VV 20*0,8   |     | 16,000   |              |                     |                 |
| 72                       | M   | 592451800 | dlažba zámková vlnová 20x16,5x6 cm šedá - počítáno s 30% nové dlažby (původní 30 % se pravděpodobně znehodnotí při rozebrání nebo očištění)  | m2  | 5,000    | 155,00       | 775,00              | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | P <i>Poznámka k položce:<br/>spotřeba: 39 kus/m2</i>   |     |          |              |                     |                 |
| <b>D 8 Trubní vedení</b> |     |           |  |     |          |              | <b>1 106 138,26</b> |                 |
| 73                       | K   | 850265121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100   | kus | 1,000    | 1 999,00     | 1 999,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 74                       | K   | 850315121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150   | kus | 1,000    | 2 555,00     | 2 555,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 75                       | K   | 857242121 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80   | kus | 4,000    | 317,00       | 1 268,00            |                 |
|                          |     |           | P <i>Poznámka k položce:<br/>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |          |              |                     |                 |
| 76                       | M   | 552518200 | koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm  | kus | 4,000    | 1 900,00     | 7 600,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | P <i>Poznámka k položce:<br/>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |          |              |                     |                 |
| 77                       | K   | 857312122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150  | kus | 5,000    | 400,00       | 2 000,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | P <i>Poznámka k položce:<br/>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |          |              |                     |                 |
| 78                       | M   | 552535300 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 150/150 mm  | kus | 2,000    | 2 300,00     | 4 600,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | P <i>Poznámka k položce:<br/>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |          |              |                     |                 |
| 79                       | M   | 552535270 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 150/80 mm   | kus | 3,000    | 2 300,00     | 6 900,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | P <i>Poznámka k položce:<br/>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |          |              |                     |                 |
| 80                       | K   | 857312122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150  | kus | 3,000    | 250,00       | 750,00              | CS ÚRS 2017 01  |
|                          |     |           | P <i>Poznámka k položce:<br/>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |          |              |                     |                 |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 81 | M   | 855015008016 | VODA+KANAL Trubní tvarovky TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80  | KS  | 1,000    | 982,80       | 982,80            |                 |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 82 | M   | 855015010016 | VODA+KANAL Trubní tvarovky TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-100   | KS  | 1,000    | 1 076,40     | 1 076,40          |                 |
| 83 | K   | 857314122    | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 2,000    | 723,00       | 1 446,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 84 | M   | 797415012516 | VODA+KANAL Multitoleranční spojky Synoflex SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 150/125 (155-192/131-160) č. 7974  | KS  | 1,000    | 7 568,40     | 7 568,40          |                 |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 85 | M   | 797415000016 | VODA+KANAL Multitoleranční spojky Synoflex SYNOFLEX - SPOJKA 150 (155-192) č. 7974   | KS  | 1,000    | 6 404,40     | 6 404,40          |                 |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | 871161121    | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm                     | m   | 28,500   | 15,00        | 427,50            | CS ÚRS 2015 01  |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| VV |     |              | 19*1,5   |     | 28,500   |              |                   |                 |
| 87 | M   | 286136560    | potrubí vodovodní z PE 32x4,4 mm (1")  | m   | 28,500   | 25,80        | 735,30            | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 88 | M   | 632003203216 | TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32 č. 6320  | KS  | 18,000   | 269,64       | 4 853,52          |                 |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 89 | M   | 632003203276 | GEBO SPOJKA 32-32  | KS  | 1,000    | 531,36       | 531,36            |                 |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 90 | K   | 871171141    | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm                        | m   | 1,500    | 16,00        | 24,00             | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 91 | M   | 286136810    | potrubí vodovodní PE 40 mm (5/4")  | m   | 1,500    | 40,32        | 60,48             | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 92 | M   | 632004004016 | VODA Fitinky ISO TVAROVKA ISO SPOJKA 40-40 č. 6320   | KS  | 1,000    | 484,80       | 484,80            |                 |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 93 | K   | 871241121    | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm                         | m   | 128,800  | 30,00        | 3 864,00          |                 |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |          |              |                   |                 |
| VV |     |              | 128,8  |     | 128,800  |              |                   |                 |
| 94 | M   | 286136720    | potrubí vodovodní z PE 100 RC se zvýšenou odolností proti šíření trhlin, SDR 11, PE 90 x 8,2 mm  | m   | 128,800  | 147,00       | 18 933,60         | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95  | K   | 871321141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm                            | m   | 1 105,800 | 40,00        | 44 232,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 792,4+313,4  |     | 1 105,800 |              |                   |                 |
| 96  | M   | 286136040 | potrubí dvourvrstvé PE 100 RC se zvýšenou odolností proti šíření trhlin , SDR 11, 160x14,6. L=12m  | m   | 1 105,800 | 425,00       | 469 965,00        | CS ÚRS 2017 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 97  | K   | 877241121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm | kus | 4,000     | 107,50       | 430,00            |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 98  | M   | 319421418 | Elektrospojka PE 100, d 90, PN 10  | kus | 2,000     | 164,52       | 329,04            |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 99  | M   | 319421416 | Lemový nákrůžek d 90/80, PE 100, PN10  | kus | 2,000     | 128,40       | 256,80            |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 100 | K   | 877265215 | Montáž tvarovek PVC jednoosé DN 90   | kus | 1,000     | 52,00        | 52,00             |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma  |     |           |              |                   |                 |
| 101 | M   | 286501716 | tvarovka tlaková PVC ENPL D 80 mm  | kus | 1,000     | 586,80       | 586,80            |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma  |     |           |              |                   |                 |
| 102 | K   | 877265276 | Montáž tvarovek PVC jednoosé DN 160  | kus | 1,000     | 60,10        | 60,10             |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma  |     |           |              |                   |                 |
| 103 | M   | 286501776 | tvarovka tlaková PVC ENPL D 80 mm  | kus | 1,000     | 586,80       | 586,80            |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma  |     |           |              |                   |                 |
| 104 | K   | 877325201 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z PE trub d 160  | kus | 53,000    | 130,00       | 6 890,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 30+11+3+1+3+5  |     | 53,000    |              |                   |                 |
| 105 | M   | 286159780 | elektrospojka, PE 100, PN 10 d 160   | kus | 30,000    | 330,00       | 9 900,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 26+4   |     | 30,000    |              |                   |                 |
| 106 | M   | 286123480 | nákrůžek lemový PE100 d 16, PN10   | kus | 11,000    | 378,36       | 4 161,96          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 9+2  |     | 11,000    |              |                   |                 |
| 107 | M   | 286148710 | oblouk 90°, PE 100 RC, PN 10, d 160  | kus | 3,000     | 2 500,00     | 7 500,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+1  |     | 3,000     |              |                   |                 |
| 108 | M   | 286148749 | oblouk 30° PE 100 RC, PN 10, d 160   | kus | 1,000     | 2 550,00     | 2 550,00          |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 109 | M   | 286148748    | oblouk 22°, PE 100 RC, PN 10, d 160   | kus | 3,000    | 2 400,00     | 7 200,00          |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 110 | M   | 286148747    | oblouk 11°, PE 100 RC, PN 10, d 160   | kus | 5,000    | 2 300,00     | 11 500,00         |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |              | 4+1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 111 | K   | 891181112    | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40 | kus | 20,000   | 430,00       | 8 600,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček   |     |          |              |                   |                 |
| 112 | M   | 312000105416 | VODA Šoupátka domovních přípojek VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ 5/4"-1"   | KS  | 8,000    | 2 400,00     | 19 200,00         |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček   |     |          |              |                   |                 |
| 113 | M   | 250005400016 | ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 5/4"-5/4" č. 2800   | KS  | 12,000   | 2 170,00     | 26 040,00         |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček   |     |          |              |                   |                 |
| 114 | M   | 422910720    | souprava zemní pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,5 m č. 9601   | kus | 20,000   | 1 254,00     | 25 080,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček   |     |          |              |                   |                 |
| 115 | M   | 632003203246 | Připojovací tvarovka 6221 5/4"/32   | KS  | 19,000   | 650,00       | 12 350,00         |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček   |     |          |              |                   |                 |
| 116 | M   | 632003203245 | Připojovací tvarovka 6221 5/4"/40   | KS  | 1,000    | 650,00       | 650,00            |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček   |     |          |              |                   |                 |
| 117 | K   | 891241111    | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop do 80  | kus | 5,000    | 320,00       | 1 600,00          |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |              | 3+1+1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 118 | M   | 422243970    | šoupátka vodárenské HAWLE DN80x180 mm č. 4000E2   | kus | 5,000    | 4 100,00     | 20 500,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 119 | M   | 900108000004 | SOUPRAVA ZEMNÍ TUHÁ 1,5 m 65-80 (1,5m) č. 9500E2  | KS  | 5,000    | 1 300,00     | 6 500,00          |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 120 | M   | 422910722    | Univerzální podkladová deska č. 3481  | kus | 10,000   | 150,00       | 1 500,00          |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 121 | K   | 891247111    | Montáž hydrantů podzemních DN 80  | kus | 2,000    | 189,00       | 378,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 122 | M   | K24008015016 | VODA Hydranty HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m K 240   | KS  | 2,000    | 13 200,00    | 26 400,00         |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu  |     |          |              |                   |                 |
| 123 | M   | 422735978    | Hydrantová drenáž   | kus | 2,000    | 1 458,00     | 2 916,00          |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 124 | K   | 891247211    | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80  | kus | 2,000     | 728,00       | 1 456,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 125 | M   | K22008015016 | VODA Hydranty HYDRANT DUO NADZEMNÍ TUHÝ 2B 80/1,5 m K220   | KS  | 2,000     | 24 000,00    | 48 000,00         |                 |
| 126 | M   | K22008015076 | VYROVNÁVACÍ KROUŽEK K HYDRANTU NADZEMNÍMU  | KS  | 2,000     | 2 553,60     | 5 107,20          |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>VYROVNÁVACÍ KROUŽEK K HYDRANTU NADZEMNÍMU - PŘÍSLUŠENSTVÍ SLOUŽÍCÍ K UMÍSTĚNÍ HYDRANTU VE SVISLÉ POLOZE                           |     |           |              |                   |                 |
| 127 | K   | 891249111    | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub  | kus | 20,000    | 350,00       | 7 000,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |           |              |                   |                 |
| 128 | M   | 422735470    | navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4" č. 5310  | kus | 4,000     | 1 999,00     | 7 996,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |           |              |                   |                 |
| 129 | M   | 422735630    | navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-5/4" č. 5310   | kus | 16,000    | 3 300,00     | 52 800,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 130 | K   | 891261111    | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100  | kus | 1,000     | 555,00       | 555,00            | CS ÚRS 2015 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 131 | M   | 422244000    | Šoupě vodárenské HAWLE DN100x190 mm č. 4000E2  | kus | 1,000     | 5 378,40     | 5 378,40          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 132 | K   | 891311112    | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 | kus | 4,000     | 896,00       | 3 584,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| VV  |     |              | 3+1  |     | 4,000     |              |                   |                 |
| 133 | M   | 422244060    | šoupátko vodárenské HAWLE DN150 č. 4000E2  | kus | 4,000     | 8 320,00     | 33 280,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 134 | M   | 422910740    | souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, 1050-1750 mm č. 9500E2  | kus | 5,000     | 1 200,00     | 6 000,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu   |     |           |              |                   |                 |
| 135 | K   | 891311146    | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 | kus | 4,000     | 396,00       | 1 584,00          |                 |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>demontáž šoupat ve stávajících vodovodních šachtách, které budou zrušeny a zasypány   |     |           |              |                   |                 |
| VV  |     |              | 3+1  |     | 4,000     |              |                   |                 |
| 136 | K   | 892271111    | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125   | m   | 128,800   | 18,50        | 2 382,80          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.2.1stavební situace   |     |           |              |                   |                 |
| VV  |     |              |  |     | 128,8     |              |                   |                 |
| 137 | K   | 892273121    | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125  | m   | 128,800   | 50,00        | 6 440,00          | CS ÚRS 2015 01  |
| P   |     |              | Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.2.1stavební situace   |     |           |              |                   |                 |
| VV  |     |              |  |     | 128,8     |              |                   |                 |
| 138 | K   | 892351111    | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200   | m   | 1 116,100 | 15,00        | 16 741,50         | CS ÚRS 2017 01  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
| VV  |     |           | <i>viz. příloha č. D.2 Stavební situace</i>  |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 802,7+313,4  |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 1 116,100  |     |           |              |                   |                 |
| 139 | K   | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200  | m   | 1 116,100 | 70,00        | 78 127,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
| VV  |     |           | <i>viz. příloha č. D.2 Stavební situace</i>  |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 802,7+313,4  |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 1 116,100  |     |           |              |                   |                 |
| 140 | K   | 892372111 | Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách  | kus | 4,000     | 1 111,00     | 4 444,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 141 | K   | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových   | kus | 20,000    | 220,00       | 4 400,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>D.8. Výpis vodovodních odboček</i>  |     |           |              |                   |                 |
| 142 | M   | 422913578 | Poklop ventilový č. 1650   | kus | 20,000    | 410,00       | 8 200,00          |                 |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>D.8. Výpis vodovodních odboček</i>  |     |           |              |                   |                 |
| 143 | K   | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus | 10,000    | 259,00       | 2 590,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>   |     |           |              |                   |                 |
| 144 | M   | 422913520 | Poklop šoupátkový kulatý č. 1750   | kus | 10,000    | 555,00       | 5 550,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>   |     |           |              |                   |                 |
| 145 | K   | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových  | kus | 2,000     | 400,00       | 800,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>   |     |           |              |                   |                 |
| 146 | M   | 422007200 | poklop ze šedé litiny hydrantový 67 kg č. 1950   | kus | 2,000     | 1 314,00     | 2 628,00          |                 |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>viz. příloha č. D.5 Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>   |     |           |              |                   |                 |
| 147 | K   | 899914112 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu většího průměru D 219 x 10 mm  | m   | 4,700     | 199,00       | 935,30            | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |           |              |                   |                 |
| 148 | M   | 140111060 | trubka ocelová bezešvá hladká 219 x 6,3 mm   | m   | 4,000     | 1 270,00     | 5 080,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>D.5. Kladečské schéma, D.7 Výpis materiálu</i>  |     |           |              |                   |                 |
| 149 | M   | 286551220 | distanční spony - manžeta chráničky vč. upínací pásky  | kus | 2,000     | 1 050,00     | 2 100,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| D 9 |     |           | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>  |     |           |              | <b>463 803,87</b> |                 |
| 150 | K   | 916231111 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z kameniva těžného | m   | 16,000    | 130,00       | 2 080,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| VV  |     |           | 20*0,8   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 16,000   |     |           |              |                   |                 |
| 151 | K   | 919723211 | Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm   | m   | 207,000   | 20,30        | 4 202,10          |                 |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | <i>viz. příloha č. D.2.1stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení</i>  |     |           |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 207  |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 207,000  |     |           |              |                   |                 |
| 152 | M   | 589421000 | směsi silniční živičné stavební pro kryty směs živičná pro litý asfalt jemnozrnný - LAJ  | t   | 1,318     | 3 500,00     | 4 613,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| VV  |     |           | 207/157  |     |           |              |                   |                 |
|     |     |           | 1,318  |     |           |              |                   |                 |
| 153 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  | m   | 207,000   | 20,00        | 4 140,00          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ             | Typ | Kód         | Popis  | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----------------|-----|-------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P              |     |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |      |           |              |                   |                 |  |
| VV             |     |             | <i>viz. příloha č. D.2.1štavební situace, D.2.3 Vzorové uložení</i>  |      |           |              |                   |                 |  |
| 207            |     |             | 207,000  |      |           |              |                   |                 |  |
| 154            | K   | 966071822   | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m   | m    | 181,000   | 20,00        | 3 620,00          | CS ÚRS 2017 01  |  |
| P              |     |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |      |           |              |                   |                 |  |
| VV             |     |             | <i>při stavbě (hloubení rýh nebo startovacích jam protlaku) může dojít k poškození stávajících oplocení - nutno uvést do původního stavu</i>   |      |           |              |                   |                 |  |
| 10+50+41+50+30 |     |             | 181,000  |      |           |              |                   |                 |  |
| 155            | K   | 966071879   | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m   | ks   | 181,000   | 82,00        | 14 842,00         |                 |  |
| P              |     |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |      |           |              |                   |                 |  |
| VV             |     |             | <i>kopané sondy - pro ověření polohy vod. přípojek v protlačovaných částech vodovodu a pro ověření hl. stávajícího vod. v místech propustků nad vodovodem - bude-li řešeno protlakem</i>   |      |           |              |                   |                 |  |
| 10+50+41+50+30 |     |             | 181,000  |      |           |              |                   |                 |  |
| 156            | K   | 979024442   | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkůvých | m    | 16,000    | 25,50        | 408,00            | CS ÚRS 2017 01  |  |
| VV             |     |             | 20*0,8   |      |           |              |                   |                 |  |
|                |     |             | 16,000   |      |           |              |                   |                 |  |
| 184            | K   | 997006512   | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km   | t    | 282,942   | 100,00       | 28 294,20         | CS ÚRS 2017 01  |  |
| 158            | K   | 979082219   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km   | t    | 4 527,072 | 20,00        | 90 541,44         |                 |  |
| VV             |     |             | 282,942*16   |      |           |              |                   |                 |  |
|                |     |             | 4 527,072  |      |           |              |                   |                 |  |
| D 99           |     |             | Přesun hmot  |      |           |              | 311 063,13        |                 |  |
| 159            | K   | 979097115   | Poplatek za skládku - ostatní zemina   | t    | 1 245,010 | 80,00        | 99 600,80         |                 |  |
| VV             |     |             | (hlryh+hljam)-806,715+354,34/2   |      |           |              |                   |                 |  |
| VV             |     |             | 622,505*2  |      |           |              |                   |                 |  |
|                |     |             | 1 245,010  |      |           |              |                   |                 |  |
| 160            | K   | 979099141   | Poplatek za skládku - asfalt, sut'   | t    | 282,942   | 130,00       | 36 782,46         |                 |  |
| 161            | K   | 998276101   | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop   | t    | 1 353,058 | 15,00        | 20 295,87         | CS ÚRS 2017 01  |  |
| D VRN3         |     |             | Vedlejší a ostatní náklady   |      |           |              | 154 384,00        |                 |  |
| 162            | K   | 000000011   | Vytyčení stavby  | soub | 1,000     | 4 444,00     | 4 444,00          |                 |  |
| 163            | K   | 030001000   | zřízení a odstranění staveniště  | soub | 1,000     | 5 555,00     | 5 555,00          | CS ÚRS 2014 01  |  |
| 164            | K   | 11111111.1  | Rozbor vody  | kus  | 2,000     | 3 000,00     | 6 000,00          |                 |  |
| 165            | K   | 111111110.1 | Geodetické zaměření  | soub | 1,000     | 33 000,00    | 33 000,00         |                 |  |
| 166            | K   | 111111113   | vytyčení sítí  | soub | 1,000     | 4 444,00     | 4 444,00          |                 |  |
| 167            | K   | 111111115   | Projednání vstupů na cizí pozemky s jejich vlastníky resp. uživateli   | soub | 7,000     | 1 000,00     | 7 000,00          |                 |  |
| 168            | K   | 111111117   | Projednání výměny nevyhovujících přípojek s jejich vlastníky   | soub | 1,000     | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |  |
| P              |     |             | <i>Poznámka k položce:</i>   |      |           |              |                   |                 |  |
|                |     |             | <i>u přípojky č. 3 č.p. 50 předpokládáme materiál přípojky z litiny- doporučujeme vyměnit za PE</i>  |      |           |              |                   |                 |  |
| 181            | K   | 111111132   | Hutnicí zkouška  | soub | 6,000     | 1 555,00     | 9 330,00          |                 |  |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 169  | K   | 111111142 | Projednání a případné odstranění objektů v ochranném pásmu vodovodu  | soub | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. A. Průvodní zpráva</i>  |      |           |              |                   |                 |
| 170  | K   | 111111146 | Dokumentace skutečného provedení   | soub | 1,000     | 28 000,00    | 28 000,00         |                 |
| 171  | K   | 111111149 | vedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu vč. protokolárního předání jejich vlastníkům či správcům  | soub | 7,000     | 1 500,00     | 10 500,00         |                 |
| 172  | K   | 111111150 | Uvedení propustku do původního stavu   | soub | 1,000     | 4 000,00     | 4 000,00          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Na řadu S1 v km 0,5070 se nachází stávající propustek pod komunikací optařený zábradlím - po převedení stavby musí být uvedeno do původního stavu</i> |      |           |              |                   |                 |
| 173  | K   | 111111172 | Zajištění archeologického dozoru a dohledu   | soub | 1,000     | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 174  | K   | 111111179 | Zábor veřejného prostranství   | soub | 1,000     | 11 111,00    | 11 111,00         |                 |
| 182  | K   | 111111182 | Pojištění stavby   | soub | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 183  | K   | 111111183 | Dopravní značení vč. přenosného dopravního značení a zajištění příslušných rozhodnutí  | soub | 1,000     | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| D 997 Přesun sutě                              |     |           |  |      |           |              | 0,00              |                 |
| D PSV Práce a dodávky PSV                      |     |           |  |      |           |              | 51 383,38         |                 |
| D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných |     |           |  |      |           |              | 23 333,94         |                 |
| 175  | K   | 744731210 | Montáž kabel Cu sdělovací sk.2 2-7x1,5 mm umístěný volně   | m    | 1 234,600 | 7,50         | 9 259,50          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.2řtavební situace, D.4 Vzorové uložení</i>  |      |           |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 792,4+128,8+313,4  |      |           |              |                   |                 |
|  |     |           |  |      | 1 234,600 |              |                   |                 |
| 176  | M   | 341110600 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2  | m    | 1 234,600 | 11,40        | 14 074,44         | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.2řtavební situace, D.4 Vzorové uložení</i>  |      |           |              |                   |                 |
| D 767 Konstrukce zámečnické                    |     |           |  |      |           |              | 28 049,44         |                 |
| 177  | K   | 767911130 | Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m   | m    | 181,000   | 65,00        | 11 765,00         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>při stavbě (hloubení rýh nebo startovacích jam protlaku) může dojít k poškození stávajících oplocení - nutno uvést do původního stavu</i>             |      |           |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 10+50+41+50+30   |      |           |              |                   |                 |
|  |     |           |  |      | 181,000   |              |                   |                 |
| 178  | M   | 313247680 | pletivo drátěné se čtvercovými oky pozinkované 11343 50 x 2,24 x 2000 mm   | m    | 181,000   | 78,00        | 14 118,00         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>při stavbě (hloubení rýh nebo startovacích jam protlaku) může dojít k poškození stávajících oplocení - nutno uvést do původního stavu</i>             |      |           |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 10+50+41+50+30   |      |           |              |                   |                 |
|  |     |           |  |      | 181,000   |              |                   |                 |
| 179  | M   | 314507230 | lano ocelové jednopramenné 19 drátové pozinkované 1770 MPa D 3,15 mm   | m    | 543,000   | 3,10         | 1 683,30          |                 |
| VV   |     |           | 181*3  |      |           |              |                   |                 |
|  |     |           |  |      | 543,000   |              |                   |                 |
| 180  | K   | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | t    | 0,476     | 1 015,00     | 483,14            |                 |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.  
V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr   |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

|  |
|--|
| Plný popis položky                           |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr                                  |

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavbeních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činnosti                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snižená         | Snižená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sniž. přenesená | Snižená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |