

M

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8\_17\_VZP  
 Stavba: PERŠTÝN\_DVŮR

KSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 21.5.2018

Zadavatel:

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 AMIKA FIRST s.r.o.

IČ: 24219169  
 DIČ: CZ24219169

Projektant:  
 DONDÉSIGN s.r.o.

IČ: 29062942  
 DIČ: CZ29062942

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

|                         |                                |                                     |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Cena bez DPH            |                                | 5 212 409,91                        |
| DPH zakladní<br>snížená | Sazba daně<br>21,00%<br>15,00% | Základ daně<br>5 212 409,91<br>0,00 |
|                         |                                | Výše daně<br>1 094 606,08<br>0,00   |
| Cena s DPH              | v CZK                          | 6 307 015,99                        |



12

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8\_17\_VZP

Stavba: PERŠTÝN\_DVŮR

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Datum:

21.05.2018

Projektant:

DONDESIGN s.r.o.

| Kód                   | Objekt, Šoupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem |                      | 5 212 409,91       | 6 307 015,99     |     |
| 8_17_VZP PERŠTÝN_DVŮR |                      | 5 212 409,91       | 6 307 015,99     | STA |



## KRYCÍ LIST SOUPISU

13

Stavba

PERŠTÝN\_DVŮR

KSO:

Misto:

### Zadavatel:

Uchazeč:

AMIIKA FIRST s.r.o.

Projektant:

DONDESIGN S.R.L.

CE-03

CC-02:

16

DIČI

IČ:

24219169

DIČ: CZ24219169

IC: 29062942

DIČ: CZ29062942

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soubisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

|                         |              |                     |
|-------------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |              | <b>5 212 409,91</b> |
| DPH základní<br>snižená | Základ daně  | Sazba daně          |
|                         | 5 212 409,91 | 21,00%              |
|                         | 0,00         | 15,00%              |
| <b>Cena s DPH</b>       | <b>v CZK</b> | <b>6 307 015,99</b> |



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**PERŠTÝN\_DVŮR**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Datum: 21.05.2018

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**5 212 409,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 942 409,91

1 - Zemní práce

235 465,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58 362,90

5 - Komunikace pozemní

3 105 579,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

86 487,63

8 - Trubní vedení

86 245,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

127 108,00

997 - Přesun sutě

1 022 228,10

998 - Přesun hmot

220 932,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

270 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

90 000,00

VRN6 - Územní vlivy

150 000,00



15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PERŠTÝN\_DVŮR

Místo:

Datum: 21.05.2018

Zadavatel:

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

5 212 409,91

|    |     |   |   |        |         |          |              |                |
|----|-----|---|---|--------|---------|----------|--------------|----------------|
| D  | HSV | Práce a dodávky HSV   |   |        |         |          | 4 942 409,91 |                |
| D  | 1   | Zemní práce   |   |        |         |          | 235 465,90   |                |
| 1  | K   | 113107232   | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm            | m2     | 446,300 | 200,00   | 89 260,00    | CS ÚRS 2017 01 |
| 2  | K   | 113107237   | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu vyztuzeňného sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2     | 446,300 | 223,00   | 99 524,90    | CS ÚRS 2017 01 |
| 3  | K   | 965024131   | Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m <sup>2</sup>  | m2     | 455,600 | 90,00    | 41 004,00    | CS ÚRS 2017 01 |
| 4  | K   | 965081611   | Odsekání sokliků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných   | m      | 162,200 | 35,00    | 5 677,00     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 180,4-2,65-7,68-4,43-3,44   |   |        | 162,200 |          |              |                |
| D  | 3   | Svislé a kompletní konstrukce   |   |        |         |          | 58 362,90    |                |
| 5  | K   | 962032241   | Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>  | m3     | 4,000   | 750,00   | 3 000,00     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 0,5*0,5*4*4   |   |        | 4,000   |          |              |                |
| 6  | K   | 312231126   | Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MVC-5 nebo MVC-10  | m3     | 4,000   | 4 250,00 | 17 000,00    | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 0,5*0,5*4*4   |   |        | 4,000   |          |              |                |
| 7  | K   | 978015391   | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítok vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %  | m2     | 24,280  | 60,00    | 1 456,80     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 0,5*4*4   |   |        | 8,000   |          |              |                |
| VV |     | (1,4+3,0+3,0+2,9+2,5+1,7+1,2+1,5+2,7+3,6+2,2+1,3+1,2+1,3+1,8+1,3+1,2+2,3+0,6+6,2+3,1+2,0+1,7+1,7+1,7+1,3+1,1+1,9+1,2+2,6+1,5+2,6+2,1+2,0+12)*0,2  |   | 16,280 |         |          |              |                |
| VV |     | Součet  |   |        | 24,280  |          |              |                |
| 8  | K   | 622321121   | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn   | m2     | 24,280  | 220,00   | 5 341,60     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 0,5*4*4   |   |        | 8,000   |          |              |                |
| VV |     | (1,4+3,0+3,0+2,9+2,5+1,7+1,2+1,5+2,7+3,6+2,2+1,3+1,2+1,3+1,8+1,3+1,2+2,3+0,6+6,2+3,1+2,0+1,7+1,7+1,7+1,3+1,1+1,9+1,2+2,6+1,5+2,6+2,1+2,0+12)*0,2  |   | 16,280 |         |          |              |                |
| VV |     | Součet  |   |        | 24,280  |          |              |                |
| 9  | K   | 622143002   | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněním vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaničinou   | m      | 81,400  | 55,00    | 4 477,00     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 1,4+3,0+3,0+2,9+2,5+1,7+1,2+1,5+2,7+3,6+2,2+1,3+1,2+1,3+1,8+1,3+1,2+2,3+0,6+6,2+3,1+2,0+1,7+1,7+1,3+1,1+1,9+1,2+2,6+1,5+2,6+2,1+2,0+12            |   | 81,400 |         |          |              |                |
| 10 | M   | 553430140   | profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm   | m      | 85,470  | 250,00   | 21 367,50    | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 81,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství  |   |        | 85,470  |          |              |                |
| 11 | K   | 764004861   | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí  | m      | 16,000  | 45,00    | 720,00       | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 4*4   |   |        | 16,000  |          |              |                |
| 12 | K   | 764508131   | Montáž svodu kruhového, průměru svodu   | m      | 16,000  | 125,00   | 2 000,00     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 4*4   |   |        | 16,000  |          |              |                |
| 13 | M   | 286113030   | trubka kanalizační plastová KG-DN 110x2000 mm SN4   | kus    | 8,000   | 255,00   | 2 040,00     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 2*4   |   |        | 8,000   |          |              |                |
| 14 | M   | 286113530   | kolenko kanalizace plastové KG 110x87°  | kus    | 16,000  | 60,00    | 960,00       | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 4*4   |   |        | 16,000  |          |              |                |
| D  | 5   | Komunikace pozemní  |   |        |         |          | 3 105 579,58 |                |
| 15 | K   | 631351101   | Bednění v podlahách rýh a hrani odstranění (SPÁDOVÁ VRSTVA)   | m2     | 142,830 | 320,00   | 45 705,60    | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | (7,7+7,5+7,3+7,0+6,9+6,7+1,8+2,1+20,0+4,1+5,0+19,0+15,8+2,6+4,8+4,9+3,5+14,0+2,4+3,7+2,9+2,9+7,8+7,6+7,8+7,8+5,5+3,3+4,8+3,1+1,2+5,4+9,8+5,4)*0,3 |   | 66,630 |         |          |              |                |
| VV |     | (3,4+4,7+3,3+4,0+4,7+2,8+2,8+3,3+18,2+4,4+4,4+4,4+4,4+4,4+180,4)*0,3  |   | 76,200 |         |          |              |                |
| VV |     | Součet  |   |        | 142,830 |          |              |                |
| 16 | K   | 631351102   | Bednění v podlahách rýh a hrani odstranění (SPÁDOVÁ VRSTVA)   | m2     | 142,830 | 65,00    | 9 283,95     | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | (7,7+7,5+7,3+7,0+6,9+6,7+1,8+2,1+20,0+4,1+5,0+19,0+15,8+2,6+4,8+4,9+3,5+14,0+2,4+3,7+2,9+2,9+7,8+7,6+7,8+5,5+3,3+4,8+3,1+1,2+5,4+9,8+5,4)*0,3     |   | 66,630 |         |          |              |                |
| VV |     | (3,4+4,7+3,3+4,0+4,7+2,8+2,8+3,3+18,2+4,4+4,4+4,4+4,4+4,4+180,4)*0,3  |   | 76,200 |         |          |              |                |
| VV |     | Součet  |   |        | 142,830 |          |              |                |
| 17 | K   | 631342233   | Cementová litá pěna - pěnobeton, objemové hmotnosti 900 kg/m <sup>3</sup> (SPÁDOVÁ VRSTVA)  | m3     | 89,260  | 3 450,00 | 307 947,00   | CS ÚRS 2017 01 |
| VV |     | 446,3*0,2   |   |        | 89,260  |          |              |                |
| 18 | K   | 985324111   | Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (O5-A) (PENETRAČNÍ NÁTĚR)  | m2     | 455,600 | 255,00   | 116 178,00   | CS ÚRS 2017 01 |



| PČ | Ty p | Kód         | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K    | 213141112   | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m   | m2  | 546,720    | 19,00        | 10 387,68         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 455,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |     | 546,720    |              |                   |                 |
| 41 | M    | 693110050   | geotextilie tkaná polypropylenová 380 g/m <sup>2</sup>  | m2  | 523,940    | 59,00        | 30 912,46         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 455,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství   |     | 523,940    |              |                   |                 |
| 42 | K    | 764002851   | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti   | m   | 93,400     | 59,00        | 5 510,60          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 4,9+3,0+3,3+3,8+3,9+3,1+3,0+2,9+3,0+5,0+3,5+4,5+4,4+3,1+1,2+1,2+1,5+2,1+3,4+3,5<br>+3,6+3,5+4,0+0,8+2,6+2,9+3,0+2,9+2,9+2,9   |     | 93,400     |              |                   |                 |
| 43 | K    | 764206105-b | Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm  | m   | 93,400     | 200,00       | 18 680,00         |                 |
|    | VV   |             | 4,9+3,0+3,3+3,8+3,9+3,1+3,0+2,9+3,0+5,0+3,5+4,5+4,4+3,1+1,2+1,2+1,5+2,1+3,4+3,5<br>+3,6+3,5+4,0+0,8+2,6+2,9+3,0+2,9+2,9+2,9   |     | 93,400     |              |                   |                 |
| 44 | M    | 196201010   | plech Cu ve svítku stříšní 0,55 x 1000 mm   | kg  | 45,673     | 245,00       | 11 189,89         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | (93,4*0,1)*4,89   |     | 45,673     |              |                   |                 |
| D  | 8    |             | Trubní vedení   |     |            |              | 86 245,80         |                 |
| 45 | K    | 721171808   | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do Ø 114  | m   | 13,200     | 29,00        | 382,80            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 1,2+3+3+3+3   |     | 13,200     |              |                   |                 |
| 46 | K    | 871263121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněních gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110  | m   | 13,200     | 60,00        | 792,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 1,2+3+3+3+3   |     | 13,200     |              |                   |                 |
| 47 | M    | 286113020   | trubka kanalizační plastová KG - DN 110x1000 mm SN4   | kus | 13,200     | 125,00       | 1 650,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 48 | K    | 721210814   | Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125   | kus | 2,000      | 185,00       | 370,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 49 | K    | 895983219   | Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 300/100   | kus | 2,000      | 600,00       | 1 200,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 50 | M    | 562311770   | vpust' dvorní s litinovým rámem DN 110, 160 mm  | kus | 2,000      | 6 500,00     | 13 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 51 | K    | 771591481   | Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž odvodňovacího žlabu  | kus | 2,000      | 75,00        | 150,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 52 | M    | 590545100   | sada liniového odvodnění se západkovou uzávěrkou horizontální odtok DN 40 L = 140 cm  | kus | 2,000      | 15 000,00    | 30 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 53 | K    | 771591482   | Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž rámu nebo nosiče pro nalepení dlažby   | kus | 2,000      | 38,00        | 76,00             | CS ÚRS 2017 01  |
| 54 | M    | 590546500   | rošt čtvercové děrovány vtokový s rámem 19 mm pro sadu liniového odvodnění L = 140 cm   | kus | 2,000      | 12 450,00    | 24 900,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 55 | K    | 953943122   | Ozazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vytužení před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus                                   | kus | 4,000      | 250,00       | 1 000,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 56 | M    | 552441010   | lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm  | kus | 4,000      | 1 800,00     | 7 200,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 57 | K    | 220731051   | Provězení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou (KAMEROVÁ KONTROLA VPUSTI 20m)   | kus | 1,000      | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 58 | K    | 721290111   | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125   | m   | 21,000     | 25,00        | 525,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 5+(4*4)   |     | 21,000     |              |                   |                 |
| D  | 9    |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |            |              | 127 108,00        |                 |
| 59 | K    | 966068111   | Demontáž dřevěných stěn nebo konstrukcí chladicích systémů bez ohledu na druh, včetně doplňkových konstrukcí úplná + následná montáž  | m3  | 9,400      | 5 550,00     | 52 170,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | (3,4+2,6+3,4)*1   |     | 9,400      |              |                   |                 |
| 60 | K    | 966089411   | Demontáž konstrukcí z keramiky nebo plastických hmot konstrukcí z plastických hmot chladicích systémů z bloků rozměru do 1000x1000x450 mm + následná montáž   | kus | 6,000      | 4 250,00     | 25 500,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 61 | M    | 0000000003  | HROMOSVOD demontáž, zpětná montáž, revize   | ks  | 1,000      | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| 62 | K    | 966086321   | Vybouření podkladních kvádriků betonových nebo kamenných ložné plochy do 0,20 m <sup>2</sup> a výšky do 150 mm  | kus | 23,000     | 285,00       | 6 555,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 63 | K    | 916241112   | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatířením spár cementovou matou ležátkovou bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15   | m   | 93,400     | 245,00       | 22 883,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 4,9+3,0+3,3+3,8+3,9+3,1+3,0+2,9+3,0+5,0+3,5+4,5+4,4+3,1+1,2+1,2+1,5+2,1+3,4+3,5<br>+3,6+3,5+4,0+0,8+2,6+2,9+3,0+2,9+2,9+2,9   |     | 93,400     |              |                   |                 |
| D  | 997  |             | Přesun suti   |     |            |              | 1 022 228,10      |                 |
| 64 | K    | 998229112   | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným   | t   | 659,502    | 385,00       | 253 908,27        | CS ÚRS 2017 01  |
| 65 | K    | 998229121   | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k ceně za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m | t   | 1 978,506  | 80,00        | 158 280,48        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 659,502*3 Přepočtené koeficientem množství  |     | 1 978,506  |              |                   |                 |
| 66 | K    | 997013501   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skladku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | 659,502    | 300,00       | 197 850,60        | CS ÚRS 2017 01  |
| 67 | K    | 997013509   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skladku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 16 487,550 | 15,00        | 247 313,25        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |             | 659,502*25 Přepočtené koeficientem množství   |     | 16 487,550 |              |                   |                 |
| 68 | K    | 997013801   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skladce (skládkovné) betonového  | t   | 659,502    | 250,00       | 164 875,50        | CS ÚRS 2017 01  |
| D  | 998  |             | Přesun hmot   |     |            |              | 220 932,00        |                 |
| 69 | K    | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu   | t   | 258,400    | 200,00       | 51 680,00         | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K   | 998229112 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným  | t  | 258,400  | 385,00       | 99 484,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 71 | K   | 998229121 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m | t  | 775,200  | 90,00        | 69 768,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| YY |     |           | 258,4*3 Přepočtené koeficientem množství   |    | 775,200  |              |                   |                 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 270 000,00

D VRN2 Příprava staveniště 30 000,00

| PČ | Kód | Popis     | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |                |
|----|-----|-----------|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 72 | K   | 020001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště                        |          | 1,000        | 30 000,00         | 30 000,00       | CS ÚRS 2017 01 |
| 73 | K   | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště                        | ...      | 1,000        | 30 000,00         | 30 000,00       | CS ÚRS 2017 01 |
| 74 | K   | 032403000 | Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace                               | ...      | 1,000        | 30 000,00         | 30 000,00       | CS ÚRS 2017 01 |
| 75 | K   | 039002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště | ...      | 1,000        | 30 000,00         | 30 000,00       | CS ÚRS 2017 01 |

D VRN3 Zařízení staveniště 90 000,00

| PČ | Kód | Popis     | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |                |
|----|-----|-----------|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 76 | K   | 062002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztěžené dopravní podmínky          | ...      | 1,000        | 50 000,00         | 50 000,00       | CS ÚRS 2017 01 |
| 77 | K   | 063002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy práce na těžce přístupných místech | ...      | 1,000        | 50 000,00         | 50 000,00       | CS ÚRS 2017 01 |
| 78 | K   | 063503000 | Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve stísněném prostoru                 | ...      | 1,000        | 50 000,00         | 50 000,00       | CS ÚRS 2017 01 |

