

**Město NYMBURK**

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk

**Dodatek č. 3****Smlouvy o dílo č. 201900050**

uzavřený dle § 2586 a § 2635 Občanského zákoníku č.89/2012 Sb. v platném znění mezi

**objednatelem, kterým je společnost:****Město Nymburk**

Se sídlem:

Náměstí Přemyslovců 163, 288 01 NYMBURK

bankovní spojení

Česká spořitelna a.s. Nymburk; 2 [REDACTED]

IČ

00239500

DIČ

CZ00239500

Zastoupená ve věcech smluvních:

**Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města**

ve věcech technických:

**KIPS, s.r.o. IČ 26703513****a zhotovitelem, kterým je společnost:****František Miláček**

Se sídlem:

Na Zámostí 55, 290 01 Poděbrady

IČ:

132 86 731

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s. Poděbrady

telefon:

[REDACTED]

Zastoupena ve věcech smluvních:

**František Miláček**

ve věcech technických:

**Ing. Jan Miláček****Předmět smlouvy****„Odvodnění pavilonů A, B a C Nemocnice Nymburk včetně zhotovení dešťové kanalizace“**

na adrese Nemocnice Nymburk s.r.o., Boleslavská 425, 288 01 NYMBURK

**čl. 4.****Cena díla***Vypouští se článek 4.1. a nahrazuje se novým zněním takto:*

4.1. Smluvní strany ujednaly za dílo specifikované v čl. 1. této smlouvy upravenou cenu, stanovenou po přeměření skutečného provedení stavby proti oceněným položkám smluvního rozpočtu:



**Město NYMBURK**

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| /Cena díla dle SOD S201900050 | 11.955.055,00 Kč bez DPH/ |
| Cena SOD + dodatek č. 1       | 13.782.772,00 Kč bez DPH  |
| Odpočet méněprací             | - 149.829,00 Kč bez DPH   |
| Vícepráce                     | + 231.721,00 Kč bez DPH   |
| <b>Cena celkem bez DPH</b>    | <b>13.864.664,00 Kč</b>   |
| DPH 21% činí                  | 2.911.579,44 Kč           |
| Cena celkem včetně DPH        | 16.776.243,44 Kč          |

/Celková částka se navyšuje o 1.909.609,00 Kč bez DPH, tj. 2.310.626,89 Kč s DPH, tj. o +15,97%/.

Ostatní články Smlouvy zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. 3 byl projednám Radou města Nymburk usnesením ze dne 19.08. 2020.

Přílohy dodatku č. 3:

- Změnový list č. 2 s rozpočty

V Poděbradech dne:.....

3. 09. 2020



**František Miláček**

za zhotovitele

V Nymburce dne: .....

4. 09. 2020



**Ing. Tomáš Mach, Ph.D.**

za objednatele



## Změnový list č. 2

### Stavební úpravy Nemocnice Nymburk - DK a odvodnění

**Objednatel:** Město Nymburk  
Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

**Zhotovitel:** Stavební firma František Miláček  
Na Záměstí 55, 290 01 Poděbrady

**Zpracoval:** Michal Hrbáček

**Schválil TDS:** KIPS s.r.o.

**KIPS Nymburk s.r.o.**  
Palackého tř. 223  
288 02 Nymburk  
IČ: 26703513

Vícepráce - odpočty a přípočty na pav. A, B, C a KD po zaměření dokončených prací

Provedeno zaměření a vyčíslení prací proti smluvnímu rozpočtu po jednotlivých stavebních objektech, kde došlo k odpočtům a přípočtům v rámci skutečného provedení stavby. Jednalo se v rámci víceprací o práce, které se nedaly předvídat a bylo nutné navýšit jejich rozsah. Naopak jinde byly vykázány méněpráce snížením rozsahu prací, které vyplynuly ze situace místních poměrů při postupu prací.

#### Vícepráce

Sml. 2019 11 955 055,00 Kč

Sml. 2019 + dod.č. 1 13 782 772,00 Kč

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Vícepráce nové bez DPH       | 231 721,00 Kč           |
| Méněpráce nové bez DPH       | 149 829,00 Kč           |
| <b>Celkem součet bez DPH</b> | <b>13 864 664,00 Kč</b> |

/Rozdíl + 1.909.609 Kč / tj. nárůst VCP o15,97%

#### Zdůvodnění:

Tyto vícepráce a méněpráce byly vyvolány okolnostmi, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.







OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU A  
NEMOCNICE NYMBURK

zakázkové číslo: 17203 - 17

OBSAH  
Rozdílový výkaz

| Popis  | Cena bez DPH        | DPH               | Cena s DPH          |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| <b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>  | <b>3 394 356 Kč</b> | <b>712 815 Kč</b> | <b>4 107 171 Kč</b> |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2017 - smluvní rozpočet                                  | 3 389 401 Kč        | 711 774 Kč        | 4 101 176 Kč        |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2020 - VÍCE A MÉNĚPRÁCE - ANGLICKÉ DVORKY "ČÁST OD VALÚ" | 4 955 Kč            | 1 041 Kč          | 5 995 Kč            |
| <b>CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY</b>  |                     |                   |                     |
|  | Cena bez DPH        | DPH               | Cena s DPH          |
|  | <b>3 394 356 Kč</b> | <b>712 815 Kč</b> | <b>4 107 171 Kč</b> |
| <b>NAVÝŠENÍ</b>  | <b>4 955 Kč</b>     | <b>1 041 Kč</b>   | <b>5 995 Kč</b>     |

OPATŘENÍ PRO ODLVHČENÍ ZDIVA PAVILONU A  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NÁKLADŮ

| Poř.                            | Kód   | Popis   | MJ     | Výměra | Jedn. cena | Cena      |
|---------------------------------|-------|---|--------|--------|------------|-----------|
| Architektonicko stavební řešení |       |   |        |        |            | 3 339 401 |
| **: Nezařazeno                  |       |   |        |        |            |           |
| 1.                              | 0001  | Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce .   | soubor | 1,0    |            | -         |
| 2.                              | 0002  | V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 3.                              | 0003  | V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 4.                              | 0004  | Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související - prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční   | soubor | 1,0    |            | -         |
| 5.                              | 0005  | Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 6.                              | 0006  | Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace, - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, prořezy aj.)   | soubor | 1,0    |            | -         |
| 7.                              | 0007  | Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 8.                              | 0008  | Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 9.                              | 0010  | Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 10.                             | 00012 | Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize   | soubor | 1,0    |            | -         |
| 11.                             | 00013 | Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 12.                             | 0014  | Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.   | soubor | 1,0    |            | -         |
| 13.                             | 0015  | Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 14.                             | 00016 | Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg   | soubor | 1,0    |            | -         |
| 15.                             | 00017 | Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profesí  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 16.                             | 00018 | Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky   | soubor | 1,0    |            | -         |
| 17.                             | 00019 | Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 18.                             | 00020 | Dodavatel předloží vzorky podlahových krytín , kování, vzorníky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím  | soubor | 1,0    |            | -         |
| 19.                             | 00022 | Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křidel - a rámy, umytí zařizovacích předmětů, krytů osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zamety a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení. | soubor | 1,0    |            | -         |

001: Zemní práce

536 494

|     |           |  |    |         |          |         |
|-----|-----------|--|----|---------|----------|---------|
| 1.  | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného   | m3 | 24,15   | 266,00   | 6 424   |
| 2.  | 132202201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3        | m3 | 353,837 | 610,00   | 215 841 |
| 3.  | 132202209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3      | m3 | 353,837 | 120,00   | 42 460  |
| 4.  | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m   | m2 | 87,5    | 155,00   | 13 563  |
| 5.  | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                                      | m2 | 87,5    | 72,00    | 6 300   |
| 6.  | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                | m3 | 145,6   | 68,00    | 9 901   |
| 7.  | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  | m3 | 474,974 | 50,00    | 23 749  |
| 8.  | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                              | m3 | 242,274 | 60,00    | 14 536  |
| 9.  | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m3 | 121,137 | 72,00    | 8 722   |
| 10. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3 | 232,7   | 238,00   | 55 383  |
| 11. | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 465,4   | 15,00    | 6 981   |
| 12. | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t  | 418,86  | 180,00   | 75 395  |
| 13. | 130901103 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně | m3 | 27,176  | 1 320,00 | 35 872  |
| 14. | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovině a svahu do 1:5   | m2 | 132,0   | 15,00    | 1 980   |
| 15. | 10371500  | Substrát pro trávníky  | m3 | 13,2    | 950,00   | 12 540  |
| 16. | 184802111 | Chemické odplevelení půdy v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 132,0   | 3,00     | 396     |
| 17. | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5 - 2x  | m2 | 264,0   | 2,00     | 528     |
| 18. | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 2x  | m2 | 264,0   | 3,00     | 792     |



OPATŘENÍ PRO ODLVHČENÍ ZDIVA PAVILONU A  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NÁKLADU

| Poř.                                   | Kód       | Popis   | MJ             | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |
|--|-----------|---|----------------|---------|------------|----------------|
| 19.                                    | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5                                      | m <sup>2</sup> | 132,0   | 12,00      | 1 584          |
| 20.                                    | 00572410  | Osivo směs travní parková   | kg             | 3,96    | 80,00      | 317            |
| 21.                                    | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5  | t              | 0,005   | 4 450,00   | 23             |
| 22.                                    | 251911155 | Hnojivo průmyslové Cererit  | kg             | 5,28    | 20,00      | 106            |
| 23.                                    | 185803211 | Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 - 2x  | m <sup>2</sup> | 264,0   | 1,50       | 396            |
| 24.                                    | 185851121 | Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m <sup>3</sup> | 3,96    | 250,00     | 990            |
| 25.                                    | 185804312 | Zaliti trávníku vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> - 3x  | m <sup>3</sup> | 3,96    | 100,00     | 396            |
| 26.                                    | 111151121 | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - včetně shrabání a naložení | m <sup>2</sup> | 132,0   | 10,00      | 1 320          |
| <b>002: Základy</b>                    |           |   |                |         |            | <b>316 934</b> |
| 1.                                     | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25  | m <sup>3</sup> | 23,373  | 2 600,00   | 60 771         |
| 2.                                     | 279113134 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20                                       | m <sup>2</sup> | 220,046 | 1 085,00   | 238 750        |
| 3.                                     | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505   | t              | 2,597   | 3 600,00   | 9 349          |
| 4.                                     | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože   | m              | 126,0   | 48,00      | 6 048          |
| 5.                                     | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2   | m <sup>2</sup> | 50,4    | 20,00      | 1 008          |
| 6.                                     | 69311146  | Geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 50,4    | 20,00      | 1 008          |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>          |           |   |                |         |            | <b>552 067</b> |
| 1.                                     | 33479111R | Prostup v betonových příčných zdech   | kus            | 30,0    | 190,00     | 5 700          |
| 2.                                     | 319202116 | Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm chemickou injektáží   | m              | 127,062 | 4 300,00   | 546 367        |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>       |           |   |                |         |            | <b>66 800</b>  |
| 1.                                     | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  | m <sup>3</sup> | 6,669   | 2 850,00   | 19 006         |
| 2.                                     | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců   | m <sup>2</sup> | 44,459  | 265,00     | 11 782         |
| 3.                                     | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců  | m <sup>2</sup> | 44,459  | 54,00      | 2 401          |
| 4.                                     | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505  | t              | 0,934   | 36 000,00  | 33 612         |
| <b>005: Komunikace</b>                 |           |   |                |         |            | <b>23 004</b>  |
| 1.                                     | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 36,0    | 265,00     | 9 540          |
| 2.                                     | 59245194  | Dlažba zámková tl. 60 mm, typ dle stávající zámkové dlažby  | m <sup>2</sup> | 36,0    | 220,00     | 7 920          |
| 3.                                     | 56420111R | Podklad - pískové lože tl 30 mm   | m <sup>2</sup> | 36,0    | 31,00      | 1 116          |
| 4.                                     | 564811111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 8-16 tl 50 mm   | m <sup>2</sup> | 36,0    | 45,00      | 1 620          |
| 5.                                     | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 16-32 tl 100 mm   | m <sup>2</sup> | 36,0    | 78,00      | 2 808          |
| <b>006: Úpravy povrchu</b>             |           |   |                |         |            | <b>477 753</b> |
| 1.                                     | 632450134 | Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím   | m <sup>2</sup> | 70,143  | 510,00     | 35 773         |
| 2.                                     | 978023411 | Vyškrabání spár zdiva cihelného   | m <sup>2</sup> | 181,174 | 50,00      | 9 059          |
| 3.                                     | 628195001 | Očištění zdiva před započítím oprav ručně   | m <sup>2</sup> | 181,174 | 91,00      | 16 487         |
| 4.                                     | 612131121 | Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek  | m <sup>2</sup> | 169,989 | 40,00      | 6 800          |
| 5.                                     | 612821012 | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm  | m <sup>2</sup> | 169,989 | 1 150,00   | 195 487        |
| 6.                                     | 622131121 | Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek   | m <sup>2</sup> | 181,174 | 32,00      | 5 798          |
| 7.                                     | 622821012 | Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm   | m <sup>2</sup> | 181,174 | 1 150,00   | 208 350        |
| <b>008: Trubní vedení</b>              |           |   |                |         |            | <b>275 637</b> |
| 1.                                     | 871314121 | Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150                                | m              | 126,0   | 52,00      | 6 552          |
| 2.                                     | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150   | m              | 126,0   | 440,00     | 55 440         |
| 3.                                     | 212572111 | Lože pro potrubí ze šterkopisku tříděného   | m <sup>3</sup> | 30,533  | 740,00     | 22 595         |
| 4.                                     | 721211621 | D+M Vpust dvorní výšky do 400 mm se svislým odtokem, mříž pozink - včetně napojení na kanalizaci                                  | kus            | 33,0    | 3 450,00   | 113 850        |
| 5.                                     | 894812131 | D+M Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura, šachtové dno, kompletní provedení  | kus            | 20,0    | 2 350,00   | 47 000         |
| 6.                                     | 894812156 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochází s rámem  | kus            | 20,0    | 1 510,00   | 30 200         |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> |           |   |                |         |            | <b>147 265</b> |
| 1.                                     | 009_001   | Vytyčení stávajících inženýrských sítí  | soubor         | 1,0     | 5 000,00   | 5 000          |
| 2.                                     | 919735124 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm  | m              | 35,0    | 280,00     | 9 800          |
| 3.                                     | 965042241 | Bourání stávající betonové plochy (lokálně asfaltové záplaty)   | m <sup>3</sup> | 16,1    | 1 800,00   | 28 980         |
| 4.                                     | 965081353 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> | 109,25  | 150,00     | 16 388         |
| 5.                                     | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 5,463   | 2 150,00   | 11 744         |

OPATŘENÍ PRO ODLVHČENÍ ZDIVA PAVILONU A  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NÁKLADŮ

| Poř.                                    | Kód        | Popis  | MJ     | Výměra    | Jedn. cena | Cena           |
|---|------------|--|--------|-----------|------------|----------------|
| 6.                                      | 981011313  | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním               | m3     | 22,93     | 190,00     | 4 357          |
| 7.                                      | 961044111  | Bourání základů z betonu prostého  | m3     | 14,352    | 2 450,00   | 35 162         |
| 8.                                      | 978019391  | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky rozsahu do 100%                 | m2     | 46,319    | 80,00      | 3 705          |
| 9.                                      | 978013191  | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %               | m2     | 169,989   | 60,00      | 10 199         |
| 10.                                     | 916131113  | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m      | 36,0      | 280,00     | 10 080         |
| 11.                                     | 59217468   | Obrubník betonový silniční 100x15x15 cm, zapuštěný   | kus    | 36,0      | 120,00     | 4 320          |
| 12.                                     | 963023711  | Vybourání schodišťových stupňů   | m      | 1,2       | 320,00     | 384            |
| 13.                                     | 952903112R | Vnější úklid stavby  | m2     | 238,173   | 30,00      | 7 145          |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>             |            |  |        |           |            | <b>536 566</b> |
| 1.                                      | 997211611  | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                               | t      | 152,048   | 110,00     | 16 725         |
| 2.                                      | 997013501  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením              | t      | 152,048   | 180,00     | 27 369         |
| 3.                                      | 997013509  | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                   | t      | 1 824,576 | 12,00      | 21 895         |
| 4.                                      | 997013831  | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)                     | t      | 152,048   | 1 200,00   | 182 458        |
| 5.                                      | 998153131  | Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické                       | t      | 338,965   | 850,00     | 288 120        |
| <b>711: Izolace proti vodě</b>          |            |  |        |           |            | <b>57 211</b>  |
| 1.                                      | 711131821  | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé   | m2     | 362,348   | 11,00      | 3 986          |
| 2.                                      | 711462103  | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přichycenou na lištu                     | m2     | 114,356   | 150,00     | 17 153         |
| 3.                                      | 28322012   | Fólie hydroizolační 1,5 mm, odolná UV  | m2     | 114,356   | 218,00     | 24 930         |
| 4.                                      | 711491176  | Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou                                    | m      | 127,062   | 30,00      | 3 812          |
| 5.                                      | 28323035   | Lišta horní ukončovací délky 2 m   | kus    | 64,0      | 110,00     | 7 040          |
| 6.                                      | 998711101  | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                              | t      | 0,342     | 850,00     | 290            |
| <b>763: Konstrukce montované</b>        |            |  |        |           |            | <b>7 999</b>   |
| 1.                                      | 763121473  | SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xH215 bez TI                         | m2     | 9,8       | 750,00     | 7 350          |
| 2.                                      | 76317111R  | Montáž větrací mřížky do SDK kci vel. do 0,1 m2 pro příčky a předsazené stěny              | kus    | 2,0       | 115,00     | 230            |
| 3.                                      | 56245613   | Mřížka větrací plast 150x150 mm bílá   | kus    | 2,0       | 95,00      | 190            |
| 4.                                      | 998763301  | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce  | t      | 0,306     | 750,00     | 229            |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>       |            |  |        |           |            | <b>362 794</b> |
| 1.                                      | 767_001    | D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink                   | kg     | 1 529,286 | 115,00     | 175 868        |
| 2.                                      | 767_002    | D+M Pororošt v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm        | m2     | 68,943    | 2 650,00   | 182 699        |
| 3.                                      | 767_003    | D+M Slzičkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu                           | m2     | 1,2       | 1 150,00   | 1 380          |
| 4.                                      | 998767101  | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce  | t      | 2,997     | 950,00     | 2 847          |
| <b>781: Obklady keramické</b>           |            |  |        |           |            | <b>6 877</b>   |
| 1.                                      | 781474112  | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem                | m2     | 9,8       | 390,00     | 3 822          |
| 2.                                      | 59761000   | Obkladačky keramické , přesný typ bude upřesněn investorem - kvalita 1. jakostní třída     | m2     | 9,8       | 240,00     | 2 352          |
| 3.                                      | 781495111  | Penetrace podkladu vnitřních obkladů   | m2     | 9,8       | 35,00      | 343            |
| 4.                                      | 781479196  | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování                    | m2     | 9,8       | 30,00      | 294            |
| 5.                                      | 998781101  | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické  | t      | 0,147     | 450,00     | 66             |
| <b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b> |            |  |        |           |            | <b>22 000</b>  |
| 27.                                     | 07         | Zařízení staveniště  | soubor | 1,0       | 22 000,00  | 22 000         |

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU A  
NEMOCNICE NYMBURK  
ANGLICKÉ DVORČKY "ČÁST OD VALU"

| Poř.                                      | Kód       | Popis   | MJ | Výměra R0 | Výměra R1 | Rozdíl | Jedn. cena | Cena   |
|---|-----------|---|----|-----------|-----------|--------|------------|--------|
| <b>Jednotková cena - smluvní rozpočet</b> |           |   |    |           |           |        |            |        |
| Architektonická stavební řešení           |           |   |    |           |           |        |            | 4 955  |
| 002: Základy                              |           |   |    |           |           |        |            | 4 955  |
| 1.  | 279113134 | Základová zeď II do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20<br>220,046 výměra R0<br>13,3+0,31*2,0 vícepráce                      | m2 | 220,046   | 226,046   | 6,0    | 1 085,00   | 6 510  |
| 2.  | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505, R12<br>3,597 výměra R0<br>13,3+0,31*2,0*4*0,388*0,001 vícepráce<br>13,3+0,31*2*9*0,388*0,001 vícepráce | t  | 2,597     | 2,716     | 0,119  | 3 800,00   | 428    |
| 3.  | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505, R12<br>2,597 výměra R0<br>-6,0*0,3*32 máchpráce  | t  | 2,597     | 2,046     | -0,551 | 3 800,00   | -1 984 |







OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU B  
NEMOCNICE NYMBURK

zakázkové číslo: 17203 - 17

OBSAH  
Rozdílový výkaz

|  | Popis   | Cena bez DPH | DPH        | Cena s DPH   |
|--|---|--------------|------------|--------------|
|  | STAVEBNÍ OBJEKTY  | 1 422 994 Kč | 298 829 Kč | 1 721 823 Kč |
|  | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2017 - smluvní rozpočet | 1 468 318 Kč | 308 347 Kč | 1 776 665 Kč |
|  | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2020 - MÉNĚPRÁCE        | -45 324 Kč   | -9 518 Kč  | -54 842 Kč   |

| CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY |              |            |              |
|------------------------|--------------|------------|--------------|
|                        | Cena bez DPH | DPH        | Cena s DPH   |
|                        | 1 422 994 Kč | 298 829 Kč | 1 721 823 Kč |
| PONÍŽENÍ               | -45 324 Kč   | -9 518 Kč  | -54 842 Kč   |

OPATŘENÍ PRO ODVLHCENÍ ZDIVA - PAVILON B  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NÁKLADŮ

| Poř.                            | Kód   | Popis   | MJ     | Výměra | Jedn. cena | Cena      |
|---------------------------------|-------|---|--------|--------|------------|-----------|
| Architektonicko stavební řešení |       |   |        |        |            | 1 433 313 |
| **: Nezařazeno                  |       |   |        |        |            | -         |
| 1.                              | 0001  | Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce .   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 2.                              | 0002  | V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 3.                              | 0003  | V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 4.                              | 0004  | Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související - prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 5.                              | 0005  | Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 6.                              | 0006  | Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace, - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, přežvy aj.)  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 7.                              | 0007  | Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 8.                              | 0008  | Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 9.                              | 0010  | Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 10.                             | 00012 | Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 11.                             | 00013 | Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 12.                             | 0014  | Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 13.                             | 0015  | Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 14.                             | 00016 | Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 15.                             | 00017 | Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profese  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 16.                             | 00018 | Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 17.                             | 00019 | Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 18.                             | 00020 | Dodavatel předloží vzorky podlahových krytin , kování, vzorníky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 19.                             | 00022 | Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křidel - a rámu, umytí zařizovacích předmětů, krytů osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zamety a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení. | soubor | 1,0    | -          | -         |

001: Zemní práce

263 389

|     |           |   |    |         |          |        |
|-----|-----------|---|----|---------|----------|--------|
| 1.  | 113154124 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase                  | m2 | 33,0    | 1 180,00 | 38 940 |
| 2.  | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného  | m3 | 15,225  | 275,00   | 4 187  |
| 3.  | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých   | m  | 11,0    | 45,00    | 495    |
| 4.  | 132202201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3         | m3 | 135,739 | 610,00   | 82 801 |
| 5.  | 132202209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3       | m3 | 135,739 | 120,00   | 16 289 |
| 6.  | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m   | m2 | 50,0    | 155,00   | 7 750  |
| 7.  | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m                                      | m2 | 50,0    | 72,00    | 3 600  |
| 8.  | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                 | m3 | 135,739 | 68,00    | 9 230  |
| 9.  | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3 | 187,369 | 50,00    | 9 368  |
| 10. | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                               | m3 | 103,26  | 60,00    | 6 196  |
| 11. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                   | m3 | 51,63   | 72,00    | 3 717  |
| 12. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                             | m3 | 84,109  | 238,00   | 20 018 |
| 13. | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 168,218 | 15,00    | 2 523  |
| 14. | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                    | t  | 151,396 | 180,00   | 27 251 |
| 15. | 130901103 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně  | m3 | 12,218  | 1 320,00 | 16 127 |
| 16. | 130901121 | Bourání kci z betonu prostého ručně - v omezeném prostoru - podlaha stávajícího anglického dvorku | m3 | 1,5     | 4 850,00 | 7 275  |



OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON B  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NÁKLADŮ

| Poř.                                   | Kód         | Popis   | MJ  | Vyměra | Jedn. cena | Cena           |
|--|-------------|---|-----|--------|------------|----------------|
| 17.                                    | 182303111   | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5                       | m2  | 46,0   | 16,00      | 736            |
| 18.                                    | 10371500    | Substrát pro trávníky   | m3  | 4,6    | 948,00     | 4 361          |
| 19.                                    | 184802111-2 | Chemické odplevelení půdy v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 46,0   | 3,00       | 138            |
| 20.                                    | 183403114-2 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 - 2x   | m2  | 92,0   | 2,00       | 184            |
| 21.                                    | 183403153-2 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 2x   | m2  | 92,0   | 4,00       | 368            |
| 22.                                    | 181411131   | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                                      | m2  | 46,0   | 12,00      | 552            |
| 23.                                    | 00572410    | Osivo směs travní parková   | kg  | 1,38   | 80,00      | 110            |
| 24.                                    | 185802113   | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5  | t   | 0,002  | 4 450,00   | 9              |
| 25.                                    | 25191155    | Hnojivo průmyslové Cererit  | kg  | 1,84   | 20,00      | 37             |
| 26.                                    | 185803211   | Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 - 2x  | m2  | 92,0   | 2,00       | 184            |
| 27.                                    | 185851121   | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3  | 1,38   | 250,00     | 345            |
| 28.                                    | 185804312   | Zaliti trávníku vodou plocha přes 20 m2 - 3x  | m3  | 1,38   | 100,00     | 138            |
| 29.                                    | 111151121   | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - včetně shrabání a naložení | m2  | 46,0   | 10,00      | 460            |
| <b>002: Základy</b>                    |             |   |     |        |            | <b>152 109</b> |
| 1.                                     | 273313711   | Základové desky z betonu tř. C 20/25  | m3  | 9,002  | 2 600,00   | 23 406         |
| 2.                                     | 279113134   | Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20                           | m2  | 93,175 | 1 085,00   | 101 095        |
| 3.                                     | 279361821   | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505   | t   | 0,658  | 36 000,00  | 23 691         |
| 4.                                     | 212755214   | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože   | m   | 59,0   | 48,00      | 2 832          |
| 5.                                     | 211971110   | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2                                   | m2  | 23,6   | 20,00      | 472            |
| 6.                                     | 69311146    | Geotextilie 300 g/m2  | m2  | 23,6   | 26,00      | 613            |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>          |             |   |     |        |            | <b>228 600</b> |
| 1.                                     | 33479111R   | Prostup v betonových příčných zdech   | kus | 15,0   | 190,00     | 2 850          |
| 2.                                     | 319202116   | Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm chemickou injektáží   | m   | 52,5   | 4 300,00   | 225 750        |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>       |             |   |     |        |            | <b>28 045</b>  |
| 1.                                     | 417321414   | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  | m3  | 2,783  | 2 850,00   | 7 932          |
| 2.                                     | 417351115   | Zřízení bednění ztužujících věnců   | m2  | 18,555 | 274,00     | 5 084          |
| 3.                                     | 417351116   | Odstranění bednění ztužujících věnců  | m2  | 18,555 | 54,00      | 1 003          |
| 4.                                     | 417361821   | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505  | t   | 0,39   | 36 000,00  | 14 026         |
| <b>005: Komunikace</b>                 |             |   |     |        |            | <b>14 598</b>  |
| 1.                                     | 577134131   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m   | m2  | 17,5   | 270,00     | 4 725          |
| 2.                                     | 565145111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m                                    | m2  | 17,5   | 275,00     | 4 813          |
| 3.                                     | 564861111   | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm  | m2  | 17,5   | 132,00     | 2 310          |
| 4.                                     | 564851111   | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2  | 17,5   | 100,00     | 1 750          |
| 5.                                     | 599141111   | Zaliti spáry modifikovanou asfaltovou závlukou  | m   | 20,0   | 50,00      | 1 000          |
| <b>006: Úpravy povrchu</b>             |             |   |     |        |            | <b>220 783</b> |
| 1.                                     | 632450134   | Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím   | m2  | 36,26  | 510,00     | 18 493         |
| 2.                                     | 978023411   | Výškrabání spár zdiva cihelného   | m2  | 81,45  | 50,00      | 4 073          |
| 3.                                     | 628195001   | Očištění zdiva před započítím oprav ručně   | m2  | 81,45  | 91,00      | 7 412          |
| 4.                                     | 612131121   | Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek                                | m2  | 67,072 | 40,00      | 2 683          |
| 5.                                     | 612821012   | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm                                  | m2  | 67,072 | 1 150,00   | 77 133         |
| 6.                                     | 622131121   | Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek                                 | m2  | 93,9   | 32,00      | 3 005          |
| 7.                                     | 622821012   | Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm                                   | m2  | 93,9   | 1 150,00   | 107 984        |
| <b>008: Trubní vedení</b>              |             |   |     |        |            | <b>124 644</b> |
| 1.                                     | 871314121   | Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150                    | m   | 56,0   | 52,00      | 2 912          |
| 2.                                     | 871315221   | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150   | m   | 56,0   | 450,00     | 25 200         |
| 3.                                     | 212572111   | Lože pro potrubí ze šterkopisku tříděného   | m3  | 13,57  | 740,00     | 10 042         |
| 4.                                     | 721211621   | D+M Vpust dvorní výšky do 400 mm se svislým odtokem, mříž pozink - včetně napojení na kanalizaci                      | kus | 15,0   | 3 450,00   | 51 750         |
| 5.                                     | 894812131   | D+M Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura, šachtové dno, kompletní provedení                            | kus | 9,0    | 2 350,00   | 21 150         |
| 6.                                     | 894812156   | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem  | kus | 9,0    | 1 510,00   | 13 590         |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> |             |   |     |        |            | <b>21 918</b>  |

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON B  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NÁKLADŮ

| Poř.                                    | Kód        | Popis  | MJ     | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |
|---|------------|--|--------|---------|------------|----------------|
| 1.                                      | 009_001    | Vytyčení stávajících inženýrských sítí   | soubor | 1,0     | 5 000,00   | 5 000          |
| 2.                                      | 919735112  | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  | m      | 20,0    | 65,00      | 1 300          |
| 3.                                      | 965081353  | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2 | m2     | 24,5    | 150,00     | 3 675          |
| 4.                                      | 965042141  | Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2                               | m3     | 1,225   | 2 150,00   | 2 634          |
| 5.                                      | 961044111  | Bourání základů z betonu prostého  | m3     | 0,33    | 2 450,00   | 809            |
| 6.                                      | 978019391  | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky rozsahu do 100%                     | m2     | 12,45   | 80,00      | 996            |
| 7.                                      | 978013191  | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %                   | m2     | 67,072  | 60,00      | 4 024          |
| 8.                                      | 952903112R | Vnější úklid stavby  | m2     | 116,0   | 30,00      | 3 480          |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>             |            |  |        |         |            | <b>201 831</b> |
| 1.                                      | 997211611  | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                   | t      | 44,361  | 110,00     | 4 880          |
| 2.                                      | 997013501  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                  | t      | 44,361  | 180,00     | 7 985          |
| 3.                                      | 997013509  | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km                       | t      | 487,971 | 12,00      | 5 854          |
| 4.                                      | 997013831  | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)                         | t      | 35,913  | 1 200,00   | 43 096         |
| 5.                                      | 997221845  | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)                       | t      | 8,448   | 1 850,00   | 15 629         |
| 6.                                      | 998153131  | Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické                           | t      | 146,338 | 850,00     | 124 387        |
| <b>711: Izolace proti vodě</b>          |            |  |        |         |            | <b>30 348</b>  |
| 1.                                      | 711131821  | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé   | m2     | 162,9   | 11,00      | 1 792          |
| 2.                                      | 711462103  | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přichycenou na lištu                         | m2     | 53,55   | 155,00     | 8 300          |
| 3.                                      | 28322012   | Fólie hydroizolační 1,5 mm, odolná UV  | m2     | 53,55   | 220,00     | 11 781         |
| 4.                                      | 711491176  | Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou  | m      | 59,5    | 30,00      | 1 785          |
| 5.                                      | 28323035   | Lišta horní ukončovací délky 2 m   | kus    | 59,5    | 110,00     | 6 545          |
| 6.                                      | 998711101  | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                                  | t      | 0,17    | 850,00     | 145            |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>       |            |  |        |         |            | <b>160 053</b> |
| 1.                                      | 767_001    | D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink                       | kg     | 740,949 | 115,00     | 85 209         |
| 2.                                      | 767_002    | D+M Pororost v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm            | m2     | 27,0    | 2 650,00   | 71 550         |
| 3.                                      | 767_003    | D+M Slzičkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu                               | m2     | 1,75    | 1 150,00   | 2 012          |
| 4.                                      | 998767101  | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce  | t      | 1,349   | 950,00     | 1 282          |
| <b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b> |            |  |        |         |            | <b>22 000</b>  |
| 1.                                      | 07         | Zařízení staveniště  | soubor | 1,0     | 22 000,00  | 22 000         |

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDVI PAVILONU B  
 NEMOČNICE N. VESULKA  
 SANACE VNITŘNÍCH STĚN

| Pol.                                      | Kod       | Popis  | MJ  | Vyměra R0 | Vyměra R1 | Rozdíl   | Jedn. cena | Cena            |
|---|-----------|--|-----|-----------|-----------|----------|------------|-----------------|
| <b>Jednotková cena - smluvní rozpočet</b> |           |  |     |           |           |          |            |                 |
| Architektonická úprava část               |           |  |     |           |           |          |            | - 45 324        |
| <b>992: Základy</b>                       |           |  |     |           |           |          |            | <b>9 916</b>    |
| 1.  | 279113134 | Základová zeď tl. do 300 mm z tvárnice ztraceneho bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2  | 93,175    | 86,757    | - 6,418  | 1 085,00   | 8 368           |
|   |           | 31,175 vyměra R0   |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -2,96+2,31*1,3 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| 2.  | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505, R12                                 | t   | 0,858     | 0,601     | - 0,257  | 36 000,00  | - 2 052         |
|   |           | 3,338 vyměra R0  |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -3,414*0,170 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| <b>994: Vodorovná konstrukce</b>          |           |  |     |           |           |          |            | <b>3 148</b>    |
| 1.  | 417321414 | Zhužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25   | m3  | 2,783     | 2,453     | - 0,33   | 2 850,00   | - 941           |
|   |           | 3,731 vyměra R0  |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -7,34*0,17*1,3 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| 2.  | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců  | m2  | 18,555    | 16,215    | - 2,34   | 274,00     | - 641           |
|   |           | 18,335 vyměra R0   |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -7,34*0,18*2 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| 3.  | 417351116 | Odstanění bednění ztužujících věnců  | m2  | 18,555    | 16,215    | - 2,34   | 54,00      | - 126           |
| 4.  | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505                                     | t   | 0,39      | 0,35      | - 0,04   | 36 000,00  | - 1 440         |
|   |           | 18,335 vyměra R0   |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -7,33*2*0,201 menšpraca  |     |           |           |          |            |                 |
| <b>996: Úpravy povrchu</b>                |           |  |     |           |           |          |            | <b>- 2 962</b>  |
| 1.  | 832450134 | Cementový potěr tl. 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím                         | m2  | 30,36     | 31,34     | + 0,98   | 510,00     | 2 962           |
|   |           | 39,36 vyměra R0  |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -1,35+3,25+2,31*0,3 menšpraca  |     |           |           |          |            |                 |
| <b>999: Přesun hmot HSV</b>               |           |  |     |           |           |          |            | <b>- 2 133</b>  |
| 1.  | 998153131 | Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické                         | t   | 149,336   | 143,826   | - 5,51   | 850,00     | - 2 133         |
| <b>711: Izolace proti vodě</b>            |           |  |     |           |           |          |            | <b>- 757</b>    |
| 1.  | 711491170 | Připevnění izolace proti tlakové vodě ukončovaci lištou                                      | m   | 59,5      | 50,5      | - 9,0    | 30,00      | - 267           |
|   |           | 39,3 vyměra R0   |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -3,3*1,3+2,31*0 menšpraca  |     |           |           |          |            |                 |
| 2.  | 28323035  | Lišta horní ukončovaci délky 2 m   | kus | 59,5      | 55,03     | - 4,47   | 110,00     | - 490           |
|   |           | 59,3 vyměra R0   |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -3,3*2 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>         |           |  |     |           |           |          |            | <b>- 27 608</b> |
| 1.  | 767_001   | D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink                     | kg  | 740,349   | 542,739   | - 197,61 | 115,00     | - 11 294        |
|   |           | 140,343 vyměra R0  |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | 13,2*5,1 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| 2.  | 767_002   | D+M Pororost v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm          | m2  | 27,3      | 21,7      | - 5,6    | 2 650,00   | - 14 945        |
|   |           | 27,0 vyměra R0   |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -3,3*0,5 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| 3.  | 767_003   | D+M Slezčkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu                             | m2  | 1,75      | -         | - 1,75   | 1 150,00   | - 2 013         |
|   |           | 1,75 vyměra R0   |     |           |           |          |            |                 |
|   |           | -2,2*0,3 menšpraca   |     |           |           |          |            |                 |
| 4.  | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce  | t   | 1,349     | 1,079     | - 0,27   | 950,00     | - 257           |







OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU C  
NEMOCNICE NYMBURK

zakázkové číslo: 17203 - 17

**OBSAH**

Rozdílový výkaz

|  | Popis   | Cena bez DPH        | DPH               | Cena s DPH          |
|--|---|---------------------|-------------------|---------------------|
|  | <b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>                                 | <b>1 956 564 Kč</b> | <b>410 879 Kč</b> | <b>2 367 443 Kč</b> |
|  | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2017 - SMLUVNÍ ROZPOČET | 2 035 973 Kč        | 427 554 Kč        | 2 463 527 Kč        |
|  | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2020 - MĚNĚPRÁCE        | -79 408 Kč          | -16 676 Kč        | -96 084 Kč          |

| CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY |                            |                   |                     |
|------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
|                        | Cena bez DPH               | DPH               | Cena s DPH          |
|                        | <b>1 956 564 Kč</b>        | <b>410 879 Kč</b> | <b>2 367 443 Kč</b> |
|                        | <b>PONÍŽENÍ -79 408 Kč</b> | <b>-16 676 Kč</b> | <b>-96 084 Kč</b>   |

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NÁKLADŮ

| Poř.                            | Kód   | Popis  | MJ     | Výměra | Jedn. cena | Cena      |
|---------------------------------|-------|--|--------|--------|------------|-----------|
| Architektonicko stavební řešení |       |  |        |        |            | 2 035 973 |
| **: Nezařazeno                  |       |  |        |        |            | -         |
| 1.                              | 0001  | Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce .  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 2.                              | 0002  | V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 3.                              | 0003  | V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 4.                              | 0004  | Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 5.                              | 0005  | Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 6.                              | 0006  | Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace, - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, prořezy aj.)  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 7.                              | 0007  | Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 8.                              | 0008  | Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 9.                              | 0010  | Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 10.                             | 00012 | Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 11.                             | 00013 | Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 12.                             | 0014  | Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 13.                             | 0015  | Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 14.                             | 00016 | Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 15.                             | 00017 | Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profesí   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 16.                             | 00018 | Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky  | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 17.                             | 00019 | Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 18.                             | 00020 | Dodavatel předloží vzorky podlahových krytin , kování, vzorníky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím   | soubor | 1,0    | -          | -         |
| 19.                             | 00022 | Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křídel - a rámu, umytí zařizovacích předmětů, krytí osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zametyeny a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení. | soubor | 1,0    | -          | -         |

001: Zemní práce

310 854

|     |             |  |    |         |          |         |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|---------|
| 1.  | 113154124   | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase                 | m2 | 51,0    | 118,00   | 6 018   |
| 2.  | 113152112   | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného   | m3 | 28,698  | 275,00   | 7 892   |
| 3.  | 113202111   | Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 16,1    | 45,00    | 725     |
| 4.  | 132202201   | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných hominách tř. 3         | m3 | 194,392 | 610,00   | 118 579 |
| 5.  | 132202209   | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v homině tř. 3       | m3 | 194,392 | 120,00   | 23 327  |
| 6.  | 151101102   | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m   | m2 | 87,5    | 155,00   | 13 563  |
| 7.  | 151101112   | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                                      | m2 | 87,5    | 70,00    | 6 125   |
| 8.  | 161101101   | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                 | m3 | 194,392 | 68,00    | 13 219  |
| 9.  | 167101102   | Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3 | 272,899 | 50,00    | 13 645  |
| 10. | 162301101   | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4                               | m3 | 78,507  | 60,00    | 4 710   |
| 11. | 174101101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m3 | 78,507  | 75,00    | 5 888   |
| 12. | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4                             | m3 | 115,885 | 238,00   | 27 581  |
| 13. | 162701109   | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 231,77  | 15,00    | 3 477   |
| 14. | 171201211   | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t  | 208,593 | 180,00   | 37 547  |
| 15. | 130901103   | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně | m3 | 16,868  | 1 320,00 | 22 265  |
| 16. | 182303111   | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5  | m2 | 38,0    | 16,00    | 608     |
| 17. | 10371500    | Substrát pro trávníky  | m3 | 3,8     | 948,00   | 3 602   |
| 18. | 184802111-2 | Chemické odplevelení půdy v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 38,0    | 3,00     | 114     |



OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C  
NEMOCNICÉ NYMBURK  
ODHAD NÁKLADŮ

| Poř.                                   | Kód         | Popis   | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |
|--|-------------|---|-----|---------|------------|----------------|
| 19.                                    | 183403114-2 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 - 2x   | m2  | 76,0    | 2,00       | 152            |
| 20.                                    | 183403153-2 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 2x   | m2  | 76,0    | 4,00       | 304            |
| 21.                                    | 181411131   | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                                    | m2  | 38,0    | 12,00      | 456            |
| 22.                                    | 00572410    | Osivo směs travní parková   | kg  | 1,14    | 79,44      | 91             |
| 23.                                    | 185802113   | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5  | t   | 0,002   | 4 500,00   | 7              |
| 24.                                    | 25191155    | Hnojivo průmyslové Cerent   | kg  | 1,52    | 20,00      | 30             |
| 25.                                    | 185803211   | Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 - 2x  | m2  | 76,0    | 2,00       | 152            |
| 26.                                    | 185851121   | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m   | m3  | 1,14    | 250,00     | 285            |
| 27.                                    | 185804312   | Zaliti trávníku vodou plocha přes 20 m2 - 3x  | m3  | 1,14    | 100,00     | 114            |
| 28.                                    | 111151121   | Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - včetně shrabání a naložení | m2  | 38,0    | 10,00      | 380            |
| <b>002: Základy</b>                    |             |   |     |         |            | <b>237 245</b> |
| 1.                                     | 273313711   | Základové desky z betonu tř. C 20/25  | m3  | 10,579  | 2 600,00   | 27 505         |
| 2.                                     | 279113134   | Základová zeď tl do 300 mm z tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20                            | m2  | 136,838 | 1 085,00   | 148 469        |
| 3.                                     | 279361821   | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505   | t   | 1,571   | 36 000,00  | 56 557         |
| 4.                                     | 212755214   | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože   | m   | 71,0    | 48,00      | 3 408          |
| 5.                                     | 211971110   | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2                                 | m2  | 28,4    | 20,00      | 568            |
| 6.                                     | 69311146    | Geotextilie 300 g/m2  | m2  | 28,4    | 26,00      | 738            |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>          |             |   |     |         |            | <b>323 390</b> |
| 1.                                     | 33479111R   | Prostup v betonových příčných zdech   | kus | 16,0    | 190,00     | 3 040          |
| 2.                                     | 319202116   | Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm chemickou injektáží   | m   | 74,5    | 4 300,00   | 320 350        |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>       |             |   |     |         |            | <b>40 811</b>  |
| 1.                                     | 417321414   | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  | m3  | 4,05    | 2 850,00   | 11 543         |
| 2.                                     | 417351115   | Zřízení bednění ztužujících věnců   | m2  | 27,0    | 274,00     | 7 398          |
| 3.                                     | 417351116   | Odstranění bednění ztužujících věnců  | m2  | 27,0    | 54,00      | 1 458          |
| 4.                                     | 417361821   | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505  | t   | 0,567   | 36 000,00  | 20 412         |
| <b>005: Komunikace</b>                 |             |   |     |         |            | <b>36 221</b>  |
| 1.                                     | 596211110   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2  | 26,001  | 265,00     | 6 890          |
| 2.                                     | 59245194    | Dlažba zámková tl. 60 mm, typ dle stávající zámkové dlažby  | m2  | 26,0    | 220,00     | 5 720          |
| 3.                                     | 56420111R   | Podklad - pískové lože tl 30 mm   | m2  | 26,0    | 31,00      | 806            |
| 4.                                     | 564811111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 8-16 tl 50 mm   | m2  | 26,0    | 45,00      | 1 170          |
| 5.                                     | 564831111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 16-32 tl 100 mm   | m2  | 26,0    | 78,00      | 2 028          |
| 6.                                     | 577134131   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m   | m2  | 23,0    | 270,00     | 6 210          |
| 7.                                     | 565145111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m                                  | m2  | 23,0    | 275,00     | 6 325          |
| 8.                                     | 564861111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  | m2  | 23,0    | 132,00     | 3 036          |
| 9.                                     | 564851111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2  | 23,0    | 100,00     | 2 300          |
| 10.                                    | 599141111   | Zaliti spáry modifikovanou asfaltovou závlivkou   | m   | 31,0    | 56,00      | 1 736          |
| <b>006: Úpravy povrchu</b>             |             |   |     |         |            | <b>303 463</b> |
| 1.                                     | 632450134   | Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím   | m2  | 37,804  | 510,00     | 19 280         |
| 2.                                     | 978023411   | Vyškrabání spár zdiva cihelného   | m2  | 112,45  | 50,00      | 5 623          |
| 3.                                     | 628195001   | Očištění zdiva před započítím oprav ručně   | m2  | 112,45  | 91,00      | 10 233         |
| 4.                                     | 612131121   | Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek                              | m2  | 100,432 | 40,00      | 4 017          |
| 5.                                     | 612821012   | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm                                | m2  | 100,432 | 1 150,00   | 115 497        |
| 6.                                     | 622131121   | Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek                               | m2  | 125,9   | 32,00      | 4 029          |
| 7.                                     | 622821012   | Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm                                 | m2  | 125,9   | 1 150,00   | 144 785        |
| <b>008: Trubní vedení</b>              |             |   |     |         |            | <b>164 514</b> |
| 1.                                     | 871314121   | Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150                  | m   | 71,0    | 52,00      | 3 692          |
| 2.                                     | 871315221   | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150   | m   | 71,0    | 450,00     | 31 950         |
| 3.                                     | 212572111   | Lože pro potrubí ze štěrkopisku tříděného   | m3  | 17,205  | 740,00     | 12 732         |
| 4.                                     | 721211621   | D+M Vpust dvomi výšky do 400 mm se svislým odtokem, mříž pozink - včetně napojení na kanalizaci                     | kus | 18,0    | 3 450,00   | 62 100         |
| 5.                                     | 894812131   | D+M Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura, šachtové dno, kompletní provedení                          | kus | 14,0    | 2 350,00   | 32 900         |
| 6.                                     | 894812156   | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochází s rámem  | kus | 14,0    | 1 510,00   | 21 140         |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> |             |   |     |         |            | <b>35 975</b>  |

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C  
NEMOCNICE NYMBURK  
ODHAD NAKLADŮ

| Poř.                                    | Kód        | Popis  | MJ     | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |
|---|------------|--|--------|---------|------------|----------------|
| 1.                                      | 009_001    | Vytyčení stávajících inženýrských sítí   | soubor | 1,0     | 5 000,00   | 5 000          |
| 2.                                      | 919735112  | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  | m      | 27,3    | 65,00      | 1 775          |
| 3.                                      | 919735124  | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm   | m      | 6,9     | 280,00     | 1 932          |
| 4.                                      | 965042241  | Bourání stávající betonové plochy  | m3     | 5,922   | 1 800,00   | 10 660         |
| 5.                                      | 965081353  | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2 | m2     | 13,1    | 150,00     | 1 965          |
| 6.                                      | 965042141  | Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2                               | m3     | 0,655   | 2 150,00   | 1 408          |
| 7.                                      | 961044111  | Bourání základů z betonu prostého  | m3     | 0,483   | 2 450,00   | 1 183          |
| 8.                                      | 978019391  | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky rozsahu do 100%                     | m2     | 13,45   | 80,00      | 1 076          |
| 9.                                      | 978013191  | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %                   | m2     | 100,432 | 60,00      | 6 026          |
| 10.                                     | 952903112R | Vnější úklid stavby  | m2     | 165,0   | 30,00      | 4 950          |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>             |            |  |        |         |            | <b>319 638</b> |
| 1.                                      | 997211611  | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                   | t      | 79,764  | 110,00     | 8 774          |
| 2.                                      | 997013501  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                  | t      | 79,764  | 180,00     | 14 358         |
| 3.                                      | 997013509  | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                       | t      | 877,404 | 12,00      | 10 529         |
| 4.                                      | 997013831  | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)                         | t      | 66,708  | 1 200,00   | 80 050         |
| 5.                                      | 997221845  | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)                       | t      | 13,056  | 1 850,00   | 24 154         |
| 6.                                      | 998153131  | Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárcí nebo monolitické                             | t      | 213,852 | 850,00     | 181 774        |
| <b>711: Izolace proti vodě</b>          |            |  |        |         |            | <b>34 203</b>  |
| 1.                                      | 711131821  | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé   | m2     | 224,9   | 11,00      | 2 474          |
| 2.                                      | 711462103  | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přichycenou na lištu                         | m2     | 67,05   | 155,00     | 10 393         |
| 3.                                      | 28322012   | Fólie hydroizolační 1,5 mm, odolná UV  | m2     | 67,05   | 220,00     | 14 751         |
| 4.                                      | 711491176  | Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou  | m      | 74,5    | 30,00      | 2 235          |
| 5.                                      | 28323035   | Lišta horní ukončovací délky 2 m   | kus    | 38,0    | 110,00     | 4 180          |
| 6.                                      | 998711101  | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                                  | t      | 0,201   | 850,00     | 170            |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>       |            |  |        |         |            | <b>207 659</b> |
| 1.                                      | 767_001    | D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink                       | kg     | 961,402 | 115,00     | 110 561        |
| 2.                                      | 767_002    | D+M Pororošt v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm            | m2     | 32,964  | 2 650,00   | 87 355         |
| 3.                                      | 767_003    | D+M Slzčkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu                                | m2     | 6,96    | 1 150,00   | 8 004          |
| 4.                                      | 998767101  | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce  | t      | 1,831   | 950,00     | 1 739          |
| <b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b> |            |  |        |         |            | <b>22 000</b>  |
| 1.                                      | 07         | Zařízení staveniště  | soubor | 1,0     | 22 000,00  | 22 000         |



OPATŘENÍ PRO ODVHLČENÍ ZDIVA PAVILONU  
 NEMOCNICE NÁMBOURÁ  
 SANACE VNITŘNÍCH STĚN

| Poř.                                      | Kod       | Popis  | Mj  | Vyměra R0 | Vyměra R1 | Rozdíl  | Jedn. cena | Cena     |
|---|-----------|--|-----|-----------|-----------|---------|------------|----------|
| <b>Jednotková cena - smluvní rozpočet</b> |           |  |     |           |           |         |            |          |
| Architektonicko stavební část             |           |  |     |           |           |         |            | - 79 408 |
| 001: Zemní práce + 002: Základy           |           |  |     |           |           |         |            | - 31 931 |
| 1.  | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25<br>1,0 3,9 vyměra R0<br>-3,37*0,15, manápraca   | m3  | 10,578    | 10,023    | -0,55   | 2 600,00   | - 1 430  |
| 2.  | 279113134 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20<br>1,36 339 vyměra R0<br>(5,37*1,8), manápraca     | m2  | 135,839   | 127,349   | -9,49   | 1 085,00   | - 10 297 |
| 3.  | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonáskou ocelí 10 S05, R12<br>1,5*1 vyměra R0<br>0,49*0,3*5, manápraca  | t   | 1,571     | 1,401     | -0,17   | 36 000,00  | - 6 120  |
| 4.  | 132202201 | Hloubení rýh š přes 800 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3<br>1,94 392 vyměra R0<br>-3,27*1,385, manápraca       | m3  | 194,392   | 187,092   | -7,3    | 610,00     | - 4 453  |
| 5.  | 132202209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3   | m3  | 194,392   | 187,092   | -7,3    | 120,00     | - 876    |
| 6.  | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m<br>1,94 392 vyměra R0<br>-3,27*0,08, manápraca   | m2  | 37,5      | 76,54     | - 10,96 | 155,00     | - 1 999  |
| 7.  | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m   | m2  | 37,5      | 76,54     | - 10,96 | 70,00      | - 767    |
| 8.  | 161101101 | Vislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m<br>1,94 392 vyměra R0<br>-3,27*1,385, manápraca                               | m3  | 194,392   | 187,092   | -7,3    | 68,00      | - 496    |
| 9.  | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3<br>272,999 vyměra R0<br>-3,27*1,385, manápraca   | m3  | 272,999   | 255,599   | -7,3    | 50,00      | - 365    |
| 10.                                       | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>115,385 vyměra R0<br>-3,27*1,385, manápraca                           | m3  | 115,385   | 108,585   | -7,3    | 238,00     | - 1 737  |
| 11.                                       | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m<br>231,77 vyměra R0<br>-7,3*2, manápraca      | m3  | 231,77    | 217,17    | - 14,6  | 15,00      | - 219    |
| 12.                                       | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)<br>208,593 vyměra R0<br>-7,3*1,8, manápraca                                      | t   | 208,593   | 195,453   | - 13,14 | 180,00     | - 2 365  |
| 13.                                       | 130901103 | Bourání kol v hloubených výkopkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně<br>15,363 vyměra R0<br>-2,3*0,3*0,35, manápraca | m3  | 15,363    | 16,314    | -0,55   | 1 320,00   | - 726    |
| 14.                                       | 33479111R | Prostup v betonových příčných zdech<br>16,0 vyměra R0<br>-2,3, nerealizovalo se  | kus | 16,0      | 14,0      | - 2,0   | 190,00     | - 380    |
| 004: Vodorovné konstrukce                 |           |  |     |           |           |         |            | - 6 354  |
| 1.  | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25<br>(17,11*0,3*0,15)   | m3  | 4,05      | 3,28      | -0,77   | 2 850,00   | - 2 195  |
| 2.  | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců<br>(17,11*0,15)*0,34*0,15)   | m2  | 27,0      | 23,1      | -3,9    | 274,00     | - 1 069  |
| 3.  | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců<br>(17,11*0,114*2)  | m2  | 27,0      | 23,1      | -3,9    | 54,00      | - 211    |
| 4.  | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonáskou ocelí 10 S05<br>17,11*0,388*0,301<br>17,11*0,2*1*0*0,22*0,001 tminiky                               | t   | 0,567     | 0,487     | -0,08   | 36 000,00  | - 2 980  |
| 005: Úpravy povrchu                       |           |  |     |           |           |         |            | - 1 858  |
| 1.  | 632450134 | Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím<br>37,304 vyměra R0<br>-3,27*0,51  | m2  | 37,304    | 34,554    | -3,25   | 510,00     | - 1 658  |
| 099: Přesun hmot HSV                      |           |  |     |           |           |         |            | - 3 599  |
| 1.  | 998153131 | Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické   | t   | 2*1 852   | 209,618   | - 4 234 | 850,00     | - 3 599  |
| 711: Izolace proti vodě                   |           |  |     |           |           |         |            | - 1 208  |
| 1.  | 711491176 | Připevnění izolace proti tlakové vodě ukončovaci lištou<br>74,5 vyměra R0<br>-14,5, nerealizovalo se   | m   | 74,5      | 59,9      | - 14,6  | 30,00      | - 438    |
| 2.  | 28323035  | Lišta horní ukončovací délky 2 m<br>38,0 vyměra R0<br>-14,5*2, nerealizovalo se  | kus | 38,0      | 31,0      | - 7,0   | 110,00     | - 770    |
| 767: Konstrukce zámečnické                |           |  |     |           |           |         |            | - 34 860 |
| 1.  | 767_001   | D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink<br>961 402 vyměra R0<br>-13,3*5,4, nerealizovalo se                   | kg  | 961 402   | 888 402   | - 73,0  | 115,00     | - 8 395  |
| 2.  | 767_002   | D+M Pororost v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm<br>32,364 vyměra R0<br>-14,3*0,3, nerealizovalo se         | m2  | 32,964    | 24,204    | - 8,76  | 2 850,00   | - 23 214 |
| 3.  | 767_003   | D+M Sítňkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu<br>3,96 vyměra R0<br>-3,35*0,3   | m2  | 3,96      | 4,58      | - 2,38  | 1 150,00   | - 2 737  |
| 4.  | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce  | t   | 1 831     | 1 501     | - 0,33  | 950,00     | - 314    |





**OBSAH**  
Rozdílový výkaz

|  | Popis   | Cena bez DPH        | DPH                 | Cena s DPH          |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | <b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>   | <b>5 263 033 Kč</b> | <b>1 105 237 Kč</b> | <b>6 368 269 Kč</b> |
|  | IO 01a - Venkovní kanalizace - 2017 - smluvní rozpočet  | 5 061 363 Kč        | 1 062 886 Kč        | 6 124 249 Kč        |
|  | IO 01a - Venkovní kanalizace - Vícepráce a méněpráce<br>Nárůst asfaltových živců před pavilonem B,C<br>Zemní práce - dolamování | 226 767 Kč          | 47 621 Kč           | 274 388 Kč          |
|  | IO 01a - Venkovní kanalizace - Méněpráce  | -25 097 Kč          | -5 270 Kč           | -30 367 Kč          |

| CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY                             |                     |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | Cena bez DPH        | DPH                 | Cena s DPH          |
| <b>PŮVODNÍ ROZPOČET - smluvní ceny</b>             | <b>5 061 363 Kč</b> | <b>1 062 886 Kč</b> | <b>6 124 249 Kč</b> |
| <b>NAVÝŠENÍ - smluvní ceny, CENY URS minus 20%</b> | <b>201 670 Kč</b>   | <b>42 351 Kč</b>    | <b>244 020 Kč</b>   |

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření projektu DUR a zpracování DSP stoky dešťové kanalizace

Objekt:

IO 01a - Venkovní kanalizace

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163

Uchazeč:

František Miláček, Na Záměstí 55, Poděbrady

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o., Jižní 870, 500 03 HK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

13286731

DIČ:

CZ470810111

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 061 363,00

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 061 363,00 | 21,00%     | 1 062 886,23 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

Cena s DPH

v CZK

6 124 249,23

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření projektu DUR a zpracování DSP stoky dešťové kanalizace

Objekt: IO 01a - Venkovní kanalizace

Místo: Nymburk

Datum: 12.10.2018

Zadavatel: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163  
Uchazeč: František Miláček, Na Záměstí 55, Poděbrady

Projektant: Sanit Studio, s.r.o., Jižní  
870, 500 03 HK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                        | Cena celkem [CZK]   |
|---|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>           | <b>5 061 363,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 5 061 363,00        |
| 1 - Zemní práce                         | 2 204 255,76        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 48 637,83           |
| 4 - Vodorovně konstrukce                | 64 858,40           |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 373 249,32          |
| 8 - Trubní vedení                       | 1 572 345,46        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 267 807,82          |
| 997 - Přesun sutě                       | 394 457,85          |
| 998 - Přesun hmot                       | 135 750,56          |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření projektu DUR a zpracování DSP stoky dešťové kanalizace

Objekt:

IO 01a - Venkovní kanalizace

Místo: Nymburk

Datum: 12.10.2018

Zadavatel: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163

Projektant: Sanit Studio, s.r.o., Jižní 870, 500 03 HK

Uchazeč: František Miláček, Na Záměstí 55, Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

5 061 363,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 061 363,00

D 1 Zemní práce

2 204 255,76

|  |   |           |  |     |       |        |        |                |
|--|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 1  | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 123,00 | 492,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm |   |           |  |     |       |        |        |                |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vyvrátá a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV 1+1+1+1

4,000

VV Součet

4,000

|  |   |           |  |     |       |        |        |                |
|--|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 2  | K | 112101103 | Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm | kus | 1,000 | 383,00 | 383,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm |   |           |  |     |       |        |        |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p> |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | 1  |          | 1,000        |                   |                 |
|    |     |           | VV   | Součet   |          | 1,000        |                   |                 |
| 3  | K   | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm  | kus  | 4,000    | 268,00       | 1 072,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |     |           | PP   | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zášyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitá na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>   |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | 1+1+1+1  |          | 4,000        |                   |                 |
|    |     |           | VV   | Součet   |          | 4,000        |                   |                 |
| 4  | K   | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm  | kus  | 1,000    | 811,00       | 811,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    |     |           | PP   | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zášyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitá na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>   |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | 1  |          | 1,000        |                   |                 |
|    |     |           | VV   | Součet   |          | 1,000        |                   |                 |
| 5  | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic   | m2   | 7,080    | 36,00        | 254,88            | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,5+3,4)*1,2   |    | 7,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 7,080    |              |                   |                 |
| 6  | K   | 113106151 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva  | m2 | 5,040    | 52,00        | 262,08            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva                      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+2)*1,2   |    | 5,040    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 5,040    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva   | m2 | 9,840    | 39,00        | 383,76            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva         |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,2*1,2   |    | 9,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 9,840    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva   | m2 | 180,360  | 62,00        | 11 182,32         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva                     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+1,5,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2  |    | 180,360  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 180,360  |              |                   |                 |
| 9  | K   | 113107111 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm   | m2 | 266,520  | 88,00        | 23 453,76         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+1,5,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2  |    | 180,360  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+2)*1,2   |    | 5,040    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,5+3,4)*1,2   |    | 7,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,2*1,2   |    | 9,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2  |    | 64,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 266,520  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 113107112 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm   | m2 | 11,040   | 129,00       | 1 424,16          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  |    |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (5+3+1,2)*1,2  |                | 11,040   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |                | 11,040   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm  | m <sup>2</sup> | 187,440  | 252,00       | 47 234,88         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2  |                | 180,360  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,5+3,4)*1,2  |                | 7,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |                | 187,440  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 300 mm  | m <sup>2</sup> | 215,640  | 422,00       | 91 000,08         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (5+3+1,2)*1,2  |                | 11,040   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2  |                | 130,560  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2   |                | 64,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,2*1,2  |                | 9,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |                | 215,640  |              |                   |                 |
| 13 | K   | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm  | m <sup>2</sup> | 64,200   | 491,00       | 31 522,20         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm           |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2   |                | 64,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |                | 64,200   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živčících tl 100 mm  | m <sup>2</sup> | 130,560  | 148,00       | 19 322,88         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> živčících, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                    |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2  |                | 130,560  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |                | 130,560  |              |                   |                 |
| 15 | K   | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých   | m              | 17,000   | 97,00        | 1 649,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých   |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4+1+2+4+4+2  |                | 17,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |                | 17,000   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m              | 11,000   | 47,00        | 517,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých   |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2+2+4+2+1  |                | 11,000   |              |                   |                 |





| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 18,1*1,1*2,7   |    | 53,757    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 27*1,1*2,8   |    | 83,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,4*1,1*2,7   |    | 60,588    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,8*1,1*2  |    | 8,360     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*1,1*2,4  |    | 7,920     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 39*1,1*2,2   |    | 94,380    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*1,1*2   |    | 33,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*1,1*2,5   |    | 104,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*1,1*2,7  |    | 11,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*2,4  |    | 13,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*1,1*1,6   |    | 35,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*1,5  |    | 8,250     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1 183,507 |              |                   |                 |
| 26 | K   | 132201209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | 591,755   | 21,00        | 12 426,86         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,6*1,1*3,35/2  |    | 36,113    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,4*1,1*2,9/2   |    | 53,273    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*1,1*2,8/2   |    | 16,786    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 45,5*1,1*2,3/2   |    | 57,558    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,4*1,1*2,8/2   |    | 23,716    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 47,7*1,1*2,35/2  |    | 61,652    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,3*1,1*2,1/2   |    | 17,672    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,4*1,1*2,7/2   |    | 19,899    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,6*1,1*2,5/2   |    | 22,825    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,3*1,1*2,5/2   |    | 25,163    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,1*1,1*2,7/2   |    | 26,879    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 27*1,1*2,8/2   |    | 41,580    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,4*1,1*2,7/2   |    | 30,294    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,8*1,1*2/2  |    | 4,180     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*1,1*2,4/2  |    | 3,960     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 39*1,1*2,2/2   |    | 47,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*1,1*2/2   |    | 16,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*1,1*2,5/2   |    | 52,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*1,1*2,7/2  |    | 5,940     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*2,4/2  |    | 6,600     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*1,1*1,6/2   |    | 17,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*1,5/2  |    | 4,125     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 591,755   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 141721116 | Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř 1 až 4   | m  | 8,000     | 1 949,00     | 15 592,00         | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 160 do 225 mm                          |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8  |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 28 | M   | 286111200 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm  | kus | 2,000     | 215,00       | 430,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 29 | K   | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m   | m2  | 2 338,710 | 156,00       | 364 838,76        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m                  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,6*3,35*2  |     | 131,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,4*2,9*2   |     | 193,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*2,8*2   |     | 61,040    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 45,5*2,3*2   |     | 209,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,4*2,8*2   |     | 86,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 47,7*2,35*2  |     | 224,190   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,3*2,1*2   |     | 64,260    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,4*2,7*2   |     | 72,360    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,6*2,5*2   |     | 83,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,3*2,5*2   |     | 91,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,1*2,7*2   |     | 97,740    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 27*2,8*2   |     | 151,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,4*2,7*2   |     | 110,160   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,8*2*2  |     | 15,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*2,4*2  |     | 14,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 39*2,2*2   |     | 171,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*2*2   |     | 60,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*2,5*2   |     | 190,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*2,7*2  |     | 21,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*2,4*2  |     | 24,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*1,6*2   |     | 64,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,5*2  |     | 15,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (23+6,2)*3,2*2   |     | 186,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2 338,710 |              |                   |                 |
| 30 | K   | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m  | m2  | 2 338,710 | 75,00        | 175 403,25        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,6*3,35*2  |     | 131,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,4*2,9*2   |     | 193,720   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kod       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soutěživá |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|------------------|
| W  |     |           | 10,9*2,8*2   |    | 61,040    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 45,5*2,3*2   |    | 209,300   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 15,4*2,8*2   |    | 86,240    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 47,7*2,35*2  |    | 224,190   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 15,3*2,1*2   |    | 64,260    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 13,4*2,7*2   |    | 72,360    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 16,6*2,5*2   |    | 83,000    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 18,3*2,5*2   |    | 91,500    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 18,1*2,7*2   |    | 97,740    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 27*2,8*2   |    | 151,200   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 20,4*2,7*2   |    | 110,160   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 3,8*2*2  |    | 15,200    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 3*2,4*2  |    | 14,400    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 3*2,2*2  |    | 171,600   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 15*2*2   |    | 60,000    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 38*2,5*2   |    | 190,000   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 4*2,7*2  |    | 21,600    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 5*2,4*2  |    | 24,000    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 20*1,6*2   |    | 64,000    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 5*1,5*2  |    | 15,000    |              |                   |                  |
| W  |     |           | (23+6+2)*3,2*2   |    | 186,880   |              |                   |                  |
| W  |     |           | Součet   |    | 2 338,710 |              |                   |                  |
| PP | K   | 161101101 | Sváře přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m .<br>nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při nízké výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 1 304,598 | 68,00        | 88 712,66         | CS ÚRS 2017 01   |
| W  |     |           | 19,6*1,1*2,5   |    | 53,900    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 33,4*1,1*2,5   |    | 91,850    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 10,9*1,1*2,5   |    | 29,975    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 45,5*1,1*2,3   |    | 115,115   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 15,4*1,1*2,5   |    | 42,350    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 47,7*1,1*2,35  |    | 123,305   |              |                   |                  |
| W  |     |           | 15,3*1,1*2,1   |    | 35,343    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 13,4*1,1*2,5   |    | 36,850    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 16,6*1,1*2,5   |    | 46,650    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 18,3*1,1*2,5   |    | 50,325    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 18,1*1,1*2,5   |    | 49,775    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 27*1,1*2,5   |    | 74,250    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 20,4*1,1*2,5   |    | 56,100    |              |                   |                  |
| W  |     |           | 3,8*1,1*2  |    | 8,360     |              |                   |                  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 3*1,1*2,4  |     | 7,920     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 39*1,1*2,2   |     | 94,380    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*1,1*2   |     | 33,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*1,1*2,5   |     | 104,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*1,1*2,5  |     | 11,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*2,4  |     | 13,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*1,1*1,6   |     | 35,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*1,5  |     | 8,250     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23*3,2*2,5   |     | 184,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1 304,598 |              |                   |                 |
| 32 | K   | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m  | m3  | 162,729   | 114,00       | 18 551,11         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,6*1,1*0,85  |     | 18,326    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,4*1,1*0,4   |     | 14,696    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*1,1*0,3   |     | 3,597     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,4*1,1*0,3   |     | 5,082     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,4*1,1*0,2   |     | 2,948     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,1*1,1*0,2   |     | 3,982     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 27*1,1*0,3   |     | 8,910     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,4*1,1*0,2   |     | 4,488     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*1,1*0,2  |     | 0,880     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23*0,7*6,2   |     | 99,820    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 162,729   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 162201401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm   | kus | 5,000     | 19,00        | 95,00             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 700 mm   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1  |     | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 34 | K   | 162201411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm   | kus | 5,000     | 341,00       | 1 705,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 700 mm   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1  |     | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 35 | K   | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 1 140,422 | 59,00        | 67 284,90         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m  |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     | 19,6*1,1*2,75 |   |     | 59,290    |              |                   |                 |
| VV |     | 33,4*1,1*2,3  |   |     | 84,502    |              |                   |                 |
| VV |     | 10,9*1,1*2,3  |   |     | 27,577    |              |                   |                 |
| VV |     | 45,5*1,1*1,7  |   |     | 85,085    |              |                   |                 |
| VV |     | 15,4*1,1*2,2  |   |     | 37,268    |              |                   |                 |
| VV |     | 47,7*1,1*1,75 |   |     | 91,823    |              |                   |                 |
| VV |     | 15,3*1,1*1,5  |   |     | 25,245    |              |                   |                 |
| VV |     | 13,4*1,1*2,1  |   |     | 30,954    |              |                   |                 |
| VV |     | 16,6*1,1*1,9  |   |     | 34,694    |              |                   |                 |
| VV |     | 18,3*1,1*1,9  |   |     | 38,247    |              |                   |                 |
| VV |     | 18,1*1,1*2,1  |   |     | 41,811    |              |                   |                 |
| VV |     | 27*1,1*2,2    |   |     | 65,340    |              |                   |                 |
| VV |     | 20,4*1,1*2,1  |   |     | 47,124    |              |                   |                 |
| VV |     | 3,8*1,1*1,4   |   |     | 5,852     |              |                   |                 |
| VV |     | 3*1,1*1,8     |   |     | 5,940     |              |                   |                 |
| VV |     | 39*1,1*1,6    |   |     | 68,640    |              |                   |                 |
| VV |     | 15*1,1*1,4    |   |     | 23,100    |              |                   |                 |
| VV |     | 38*1,1*1,9    |   |     | 79,420    |              |                   |                 |
| VV |     | 4*1,1*2,1     |   |     | 9,240     |              |                   |                 |
| VV |     | 5*1,1*1,8     |   |     | 9,900     |              |                   |                 |
| VV |     | 20*1,1*1      |   |     | 22,000    |              |                   |                 |
| VV |     | 5*1,1*0,9     |   |     | 4,950     |              |                   |                 |
| VV |     | 23*6,2*1,7    |   |     | 242,420   |              |                   |                 |
| VV |     | Součet        |   |     | 1 140,422 |              |                   |                 |
| 36 | K   | 162301901     | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km   | kus | 5,000     | 7,00         | 35,00             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |               | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 700 mm |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  | 1+1+1+1+1     |   |     | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  | Součet        |   |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 37 | K   | 162301911     | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km   | kus | 5,000     | 12,00        | 60,00             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |               | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 700 mm     |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  | 1+1+1+1+1     |   |     | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  | Součet        |   |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 38 | K   | 162701105     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopy/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 500,604   | 219,00       | 109 632,28        | CS ÚRS 2017 01  |



| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |     |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 19,6*1,1*0,6 |   |    | 12,936   |              |                   |                 |
| VV |     | 33,4*1,1*0,6 |   |    | 22,044   |              |                   |                 |
| VV |     | 10,9*1,1*0,6 |   |    | 7,194    |              |                   |                 |
| VV |     | 45,5*1,1*0,6 |   |    | 30,030   |              |                   |                 |
| VV |     | 15,4*1,1*0,6 |   |    | 10,164   |              |                   |                 |
| VV |     | 47,7*1,1*0,6 |   |    | 31,482   |              |                   |                 |
| VV |     | 15,3*1,1*0,6 |   |    | 10,098   |              |                   |                 |
| VV |     | 13,4*1,1*0,6 |   |    | 8,844    |              |                   |                 |
| VV |     | 16,6*1,1*0,6 |   |    | 10,956   |              |                   |                 |
| VV |     | 18,3*1,1*0,6 |   |    | 12,078   |              |                   |                 |
| VV |     | 18,1*1,1*0,6 |   |    | 11,946   |              |                   |                 |
| VV |     | 27*1,1*0,6   |   |    | 17,820   |              |                   |                 |
| VV |     | 20,4*1,1*0,6 |   |    | 13,464   |              |                   |                 |
| VV |     | 3,8*1,1*0,6  |   |    | 2,508    |              |                   |                 |
| VV |     | 3*1,1*0,6    |   |    | 1,980    |              |                   |                 |
| VV |     | 39*1,1*0,6   |   |    | 25,740   |              |                   |                 |
| VV |     | 15*1,1*0,6   |   |    | 9,900    |              |                   |                 |
| VV |     | 38*1,1*0,6   |   |    | 25,080   |              |                   |                 |
| VV |     | 4*1,1*0,6    |   |    | 2,640    |              |                   |                 |
| VV |     | 5*1,1*0,6    |   |    | 3,300    |              |                   |                 |
| VV |     | 20*1,1*0,6   |   |    | 13,200   |              |                   |                 |
| VV |     | 5*1,1*0,6    |   |    | 3,300    |              |                   |                 |
| VV |     | 23*1,5*6,2   |   |    | 213,900  |              |                   |                 |
| VV |     | Součet       |   |    | 500,604  |              |                   |                 |
| 39 | K   | 167101102    | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3 | 500,604  | 48,00        | 24 028,99         | CS ÚRS 2017 01  |
| PP |     |              | Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 19,6*1,1*0,6 |   |    | 12,936   |              |                   |                 |
| VV |     | 33,4*1,1*0,6 |   |    | 22,044   |              |                   |                 |
| VV |     | 10,9*1,1*0,6 |   |    | 7,194    |              |                   |                 |
| VV |     | 45,5*1,1*0,6 |   |    | 30,030   |              |                   |                 |
| VV |     | 15,4*1,1*0,6 |   |    | 10,164   |              |                   |                 |
| VV |     | 47,7*1,1*0,6 |   |    | 31,482   |              |                   |                 |
| VV |     | 15,3*1,1*0,6 |   |    | 10,098   |              |                   |                 |
| VV |     | 13,4*1,1*0,6 |   |    | 8,844    |              |                   |                 |
| VV |     | 16,6*1,1*0,6 |   |    | 10,956   |              |                   |                 |
| VV |     | 18,3*1,1*0,6 |   |    | 12,078   |              |                   |                 |
| VV |     | 18,1*1,1*0,6 |   |    | 11,946   |              |                   |                 |

| PC | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 27*1,1*0,6   |    | 17,820   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,4*1,1*0,6   |    | 13,464   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,8*1,1*0,6  |    | 2,508    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*1,1*0,6  |    | 1,980    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 39*1,1*0,6   |    | 25,740   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*1,1*0,6   |    | 9,900    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*1,1*0,6   |    | 25,080   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*1,1*0,6  |    | 2,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*0,6  |    | 3,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*1,1*0,6   |    | 13,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*0,6  |    | 3,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23*1,5*6,2   |    | 213,900  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 500,604  |              |                   |                 |
| 40 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky                                    | m3 | 500,604  | 15,00        | 7 509,06          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky                                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,6*1,1*0,6   |    | 12,936   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,4*1,1*0,6   |    | 22,044   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*1,1*0,6   |    | 7,194    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 45,5*1,1*0,6   |    | 30,030   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,4*1,1*0,6   |    | 10,164   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 47,7*1,1*0,6   |    | 31,482   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,3*1,1*0,6   |    | 10,098   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,4*1,1*0,6   |    | 8,844    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,6*1,1*0,6   |    | 10,956   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,3*1,1*0,6   |    | 12,078   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,1*1,1*0,6   |    | 11,946   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 27*1,1*0,6   |    | 17,820   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,4*1,1*0,6   |    | 13,464   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,8*1,1*0,6  |    | 2,508    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*1,1*0,6  |    | 1,980    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 39*1,1*0,6   |    | 25,740   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*1,1*0,6   |    | 9,900    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*1,1*0,6   |    | 25,080   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*1,1*0,6  |    | 2,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*0,6  |    | 3,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*1,1*0,6   |    | 13,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*0,6  |    | 3,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23*1,5*6,2   |    | 213,900  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 500,604  |              |                   |                 |
| 41 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t  | 833,508  | 180,00       | 150 031,44        | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |     |           | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 19,6*1,1*0,6*1,665   |    | 21,538    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 33,4*1,1*0,6*1,665   |    | 36,703    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 10,9*1,1*0,6*1,665   |    | 11,978    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 45,5*1,1*0,6*1,665   |    | 50,000    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 15,4*1,1*0,6*1,665   |    | 16,923    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 47,7*1,1*0,6*1,665   |    | 52,418    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 15,3*1,1*0,6*1,665   |    | 16,813    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 13,4*1,1*0,6*1,665   |    | 14,725    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 16,6*1,1*0,6*1,665   |    | 18,242    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 18,3*1,1*0,6*1,665   |    | 20,110    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 18,1*1,1*0,6*1,665   |    | 19,890    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 27*1,1*0,6*1,665   |    | 29,670    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 20,4*1,1*0,6*1,665   |    | 22,418    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 3,8*1,1*0,6*1,665  |    | 4,176     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 3*1,1*0,6*1,665  |    | 3,297     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 39*1,1*0,6*1,665   |    | 42,857    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 15*1,1*0,6*1,665   |    | 16,484    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 38*1,1*0,6*1,665   |    | 41,758    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 4*1,1*0,6*1,665  |    | 4,396     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 5*1,1*0,6*1,665  |    | 5,495     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 20*1,1*0,6*1,665   |    | 21,978    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 5*1,1*0,6*1,665  |    | 5,495     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 23*1,5*6,2*1,665   |    | 356,144   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 833,508   |              |                   |                 |
| 42 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3 | 1 140,422 | 85,00        | 96 935,87         | CS ÚRS 2017 01  |
| PP |     |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 19,6*1,1*2,75  |    | 59,290    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 33,4*1,1*2,3   |    | 84,502    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 10,9*1,1*2,3   |    | 27,577    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 45,5*1,1*1,7   |    | 85,085    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 15,4*1,1*2,2   |    | 37,268    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 47,7*1,1*1,75  |    | 91,823    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 15,3*1,1*1,5   |    | 25,245    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 13,4*1,1*2,1   |    | 30,954    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 16,6*1,1*1,9   |    | 34,694    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 18,3*1,1*1,9   |    | 38,247    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 18,1*1,1*2,1   |    | 41,811    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 27*1,1*2,2   |    | 65,340    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  | 20,4*1,1*2,1 |   |    | 47,124    |              |                   |                 |
|    | VV  | 3,8*1,1*1,4  |   |    | 5,852     |              |                   |                 |
|    | VV  | 3*1,1*1,8    |   |    | 5,940     |              |                   |                 |
|    | VV  | 39*1,1*1,6   |   |    | 68,640    |              |                   |                 |
|    | VV  | 15*1,1*1,4   |   |    | 23,100    |              |                   |                 |
|    | VV  | 38*1,1*1,9   |   |    | 79,420    |              |                   |                 |
|    | VV  | 4*1,1*2,1    |   |    | 9,240     |              |                   |                 |
|    | VV  | 5*1,1*1,8    |   |    | 9,900     |              |                   |                 |
|    | VV  | 20*1,1*1     |   |    | 22,000    |              |                   |                 |
|    | VV  | 5*1,1*0,9    |   |    | 4,950     |              |                   |                 |
|    | VV  | 23*1,7*6,2   |   |    | 242,420   |              |                   |                 |
|    | VV  | Součet       |   |    | 1 140,422 |              |                   |                 |
| 43 | K   | 175151101    | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 381,520   | 178,00       | 67 910,56         | CS ÚRS 2017 01  |

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny

|    |              |         |
|----|--------------|---------|
| VV | 19,6*1,1*0,5 | 10,780  |
| VV | 33,4*1,1*0,5 | 18,370  |
| VV | 10,9*1,1*0,5 | 5,995   |
| VV | 45,5*1,1*0,5 | 25,025  |
| VV | 15,4*1,1*0,5 | 8,470   |
| VV | 47,7*1,1*0,5 | 26,235  |
| VV | 15,3*1,1*0,5 | 8,415   |
| VV | 13,4*1,1*0,5 | 7,370   |
| VV | 16,6*1,1*0,5 | 9,130   |
| VV | 18,3*1,1*0,5 | 10,065  |
| VV | 18,1*1,1*0,5 | 9,955   |
| VV | 27*1,1*0,5   | 14,850  |
| VV | 20,4*1,1*0,5 | 11,220  |
| VV | 3,8*1,1*0,5  | 2,090   |
| VV | 3*1,1*0,5    | 1,650   |
| VV | 39*1,1*0,5   | 21,450  |
| VV | 15*1,1*0,5   | 8,250   |
| VV | 38*1,1*0,5   | 20,900  |
| VV | 4*1,1*0,5    | 2,200   |
| VV | 5*1,1*0,5    | 2,750   |
| VV | 20*1,1*0,5   | 11,000  |
| VV | 5*1,1*0,5    | 2,750   |
| VV | 23*1*6,2     | 142,600 |
| VV | Součet       | 381,520 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | M   | 583313400 | kamenivo těžené drobné prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.  | t  | 719,165  | 320,00       | 230 132,80        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,6*1,1*0,5*1,885  |    | 20,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,4*1,1*0,5*1,885  |    | 34,627   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*1,1*0,5*1,885  |    | 11,301   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 45,5*1,1*0,5*1,885  |    | 47,172   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,4*1,1*0,5*1,885  |    | 15,966   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 47,7*1,1*0,5*1,885  |    | 49,453   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,3*1,1*0,5*1,885  |    | 15,862   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,4*1,1*0,5*1,885  |    | 13,892   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,6*1,1*0,5*1,885  |    | 17,210   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,3*1,1*0,5*1,885  |    | 18,973   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,1*1,1*0,5*1,885  |    | 18,765   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 27*1,1*0,5*1,885  |    | 27,992   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,4*1,1*0,5*1,885  |    | 21,150   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,8*1,1*0,5*1,885   |    | 3,940    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3*1,1*0,5*1,885   |    | 3,110    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 39*1,1*0,5*1,885  |    | 40,433   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*1,1*0,5*1,885  |    | 15,551   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38*1,1*0,5*1,885  |    | 39,397   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*1,1*0,5*1,885   |    | 4,147    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*0,5*1,885   |    | 5,184    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20*1,1*0,5*1,885  |    | 20,735   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,1*0,5*1,885   |    | 5,184    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23*1*6,2*1,885  |    | 268,801  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 719,165  |              |                   |                 |
| 45 | K   | 181301104 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  | m2 | 250,620  | 65,00        | 16 290,30         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,5+9+8,5+7,4+2,1+2,2+47,7+3,8+8,1+2,4+2+1,5)*1,1  |    | 108,020  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23*6,2  |    | 142,600  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 250,620  |              |                   |                 |
| 46 | M   | 005724100 | osivo směs travní parková   | kg | 68,244   | 85,00        | 5 800,74          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | osivo směs travní parková   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2*0,33   |    | 21,186   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23*6,2*0,33   |    | 47,058   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 68,244   |              |                   |                 |

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

48 637,83

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K   | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2                            | m3 | 2,790    | 2 857,00     | 7 971,03          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Bourání šachty, stoky kompletní nebo vbourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ze zdva z prostého betonu |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,1*1,86*2,5)*6  |    | 2,790    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 2,790    |              |                   |                 |
| 48 | K   | 358325114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2                               | m3 | 1,536    | 4 800,00     | 7 372,80          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Bourání šachty, stoky kompletní nebo vbourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ze zdva z železobetonu    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,4*0,4*0,3   |    | 0,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,1*1,86*8  |    | 1,488    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1,536    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 359901111 | Vyčištění stok  | m  | 573,200  | 25,00        | 14 330,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Vyčištění stok jakékoli výšky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "Stávající kanalizace"5+5+10+4+2+3+1,5+1,2+1,3+1,2+8  |    | 44,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "Nová kanalizace"6,5+74+91,5+108+153+54+42  |    | 529,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 573,200  |              |                   |                 |
| 50 | K   | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci  | m  | 529,000  | 30,00        | 15 870,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,5+74+91,5+108+153+54+42   |    | 529,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 529,000  |              |                   |                 |
| 51 | K   | 359901212 | Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci   | m  | 44,200   | 70,00        | 3 094,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace                                   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5+5+10+4+2+3+1,5+1,2+1,3+1,2+8  |    | 44,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 44,200   |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce  |    |          |              | 64 858,40         |                 |
| 52 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého  | m3 | 76,304   | 850,00       | 64 858,40         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,6*1,1*0,1  |    | 2,156    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,4*1,1*0,1  |    | 3,674    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*1,1*0,1  |    | 1,199    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 45,5*1,1*0,1  |    | 5,005    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,4*1,1*0,1  |    | 1,694    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 47,7*1,1*0,1  |    | 5,247    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,3*1,1*0,1  |    | 1,683    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,4*1,1*0,1  |    | 1,474    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,6*1,1*0,1  |    | 1,826    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     | 18,3*1,1*0,1 |   |    | 2,013    |              |                   |                 |
| VV |     | 18,1*1,1*0,1 |   |    | 1,991    |              |                   |                 |
| VV |     | 27*1,1*0,1   |   |    | 2,970    |              |                   |                 |
| VV |     | 20,4*1,1*0,1 |   |    | 2,244    |              |                   |                 |
| VV |     | 3,8*1,1*0,1  |   |    | 0,418    |              |                   |                 |
| VV |     | 3*1,1*0,1    |   |    | 0,330    |              |                   |                 |
| VV |     | 39*1,1*0,1   |   |    | 4,290    |              |                   |                 |
| VV |     | 15*1,1*0,1   |   |    | 1,650    |              |                   |                 |
| VV |     | 38*1,1*0,1   |   |    | 4,180    |              |                   |                 |
| VV |     | 4*1,1*0,1    |   |    | 0,440    |              |                   |                 |
| VV |     | 5*1,1*0,1    |   |    | 0,550    |              |                   |                 |
| VV |     | 20*1,1*0,1   |   |    | 2,200    |              |                   |                 |
| VV |     | 5*1,1*0,1    |   |    | 0,550    |              |                   |                 |
| VV |     | 23*6,2*0,2   |   |    | 28,520   |              |                   |                 |
| VV |     | Součet       |   |    | 76,304   |              |                   |                 |
| D  | 5   |              | Komunikace pozemní  |    |          |              | 373 249,32        |                 |
| 53 | K   | 564231111    | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP tl 100 mm   | m2 | 266,520  | 60,00        | 15 991,20         | CS ÚRS 2017 01  |
| PP |     |              | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vthčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm             |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2   |    | 180,360  |              |                   |                 |
| VV |     |              | (1+1,5+3,4)*1,2   |    | 7,080    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2,2+2)*1,2   |    | 5,040    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2  |    | 64,200   |              |                   |                 |
| VV |     |              | 8,2*1,2   |    | 9,840    |              |                   |                 |
| VV |     |              | Součet  |    | 266,520  |              |                   |                 |
| 54 | K   | 564251111    | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP tl 150 mm   | m2 | 130,560  | 87,00        | 11 358,72         | CS ÚRS 2017 01  |
| PP |     |              | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vthčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm             |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |              | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2   |    | 130,560  |              |                   |                 |
| 55 | K   | 564751111    | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm   | m2 | 396,000  | 127,00       | 50 292,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| PP |     |              | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |              | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2   |    | 130,560  |              |                   |                 |
| VV |     |              | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2  |    | 64,200   |              |                   |                 |
| VV |     |              | 8,2*1,2   |    | 9,840    |              |                   |                 |
| VV |     |              | (2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2   |    | 180,360  |              |                   |                 |
| VV |     |              | (5+3+1,2)*1,2   |    | 11,040   |              |                   |                 |
| VV |     |              | Součet  |    | 396,000  |              |                   |                 |
| 56 | K   | 564752111    | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm   | m2 | 130,560  | 175,00       | 22 848,00         | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vibčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2   |    |          | 130,560      |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 130,560      |                   |                 |
| 57 | K   | 565185111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m   | m2 | 130,560  | 680,00       | 88 780,80         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 150 mm                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2   |    |          | 130,560      |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 130,560      |                   |                 |
| 58 | K   | 576143211 | Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m   | m2 | 130,560  | 310,00       | 40 473,60         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2   |    |          | 130,560      |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 130,560      |                   |                 |
| 59 | K   | 577143111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2 | 130,560  | 310,00       | 40 473,60         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2   |    |          | 130,560      |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 130,560      |                   |                 |
| 60 | K   | 581121115 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm   | m2 | 64,200   | 615,00       | 39 483,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2  |    |          | 64,200       |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 64,200       |                   |                 |
| 61 | K   | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm  | m2 | 5,040    | 350,00       | 1 764,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+2)*1,2   |    |          | 5,040        |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 5,040        |                   |                 |
| 62 | K   | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm   | m2 | 9,840    | 415,00       | 4 083,60          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,2*1,2   |    |          | 9,840        |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 9,840        |                   |                 |
| 63 | K   | 596212322 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny B pl do 300 m2  | m2 | 180,360  | 255,00       | 45 991,80         | CS ÚRS 2017 01  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 50 mm. s vyplněním spár. s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny 8, pro plochy do 300 m2 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2  |     | 180,360  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 180,360  |              |                   |                 |
| 64 | K   | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenná vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2   | m2  | 7,080    | 225,00       | 1 593,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 30 m2             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,5+3,4)*1,2  |     | 7,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 7,080    |              |                   |                 |
| 65 | K   | 599432111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem   | m2  | 202,320  | 50,00        | 10 116,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+2)*1,2  |     | 5,040    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,2*1,2  |     | 9,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2  |     | 180,360  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1+1,5+3,4)*1,2  |     | 7,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 202,320  |              |                   |                 |
| D  | 8   |           | Trubní vedení  |     |          |              | 1 572 345,46      |                 |
| 66 | K   | 822492111 | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 1000   | m   | 62,500   | 750,00       | 46 875,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ s integrovaným těsněním DN 1000  |     |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 25*2,5   |     | 62,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 62,500   |              |                   |                 |
| 67 | M   | 592224140 | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm   | kus | 25,000   | 14 700,00    | 367 500,00        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8+8+8+1  |     | 25,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 25,000   |              |                   |                 |
| 68 | K   | 831263195 | Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300  | kus | 1,000    | 440,00       | 440,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K   | 871263121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 110                            | m   | 6,500    | 58,00        | 377,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 110 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5+1+0,5  |     | 6,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 6,500    |              |                   |                 |
| 70 | M   | 286113010 | trubka kanalizační plastová KGEM-110x500 mm SN4  | kus | 1,000    | 60,00        | 60,00             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 110x500 mm SN4   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 71 | M   | 286113020 | trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4  | kus | 1,000    | 89,21        | 89,21             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 110x1000 mm SN4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 72 | M   | 286113050 | trubka kanalizace plastová KGEM-110x5000 mm SN4  | kus | 1,000    | 425,00       | 425,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 110x5000 mm SN4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 73 | K   | 871273121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 125                            | m   | 74,000   | 65,00        | 4 810,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 125 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6+13+16+9+30   |     | 74,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 74,000   |              |                   |                 |
| 74 | M   | 286113060 | trubka kanalizace plastová KGEM-125x500 mm SN4   | kus | 12,000   | 73,00        | 876,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 125x500 mm SN4   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 75 | M   | 286113070 | trubka kanalizace plastová KGEM-125x1000 mm SN4  | kus | 13,000   | 103,00       | 1 339,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 125x1000 mm SN4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 13,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 13,000   |              |                   |                 |
| 76 | M   | 286113080 | trubka kanalizace plastová KGEM-125x2000 mm SN4  | kus | 8,000    | 198,00       | 1 584,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 125x2000 mm SN4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 77 | M   | 286113090 | trubka kanalizace plastová KGEM-125x3000 mm SN4  | kus | 3,000    | 294,00       | 882,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 125x3000 mm SN4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 78 | M   | 286113100 | trubka kanalizace plastová KGEM-125x5000 mm SN4  | kus | 6,000    | 464,00       | 2 784,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 125x5000 mm SN4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 79 | K   | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 160                            | m   | 91,500   | 115,00       | 10 522,50         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 160 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,5+17+18+15+35  |     | 91,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 91,500   |              |                   |                 |
| 80 | M   | 286113110 | trubka kanalizace plastová KGEM-160x500 mm SN4   | kus | 13,000   | 112,00       | 1 456,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 160x500 mm SN4   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 13,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 13,000   |              |                   |                 |
| 81 | M   | 286114600 | trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8  | kus | 17,000   | 250,00       | 4 250,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 17,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 17,000   |              |                   |                 |
| 82 | M   | 286113130 | trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN4  | kus | 9,000    | 320,00       | 2 880,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová KG - DN 160x2000 mm SN4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 9,000    |              |                   |                 |
| 83 | M   | 286114610 | trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN8  | kus | 5,000    | 730,00       | 3 650,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x3000 mm SN 8   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 84 | M   | 286114620 | trubka kanalizace plastová KGEM-160x5000 mm SN8  | kus | 7,000    | 1 200,00     | 8 400,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x5000 mm SN 8   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1  |     | 7,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 7,000    |              |                   |                 |
| 85 | K   | 871350410 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200   | m   | 108,000  | 115,00       | 12 420,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16+20+72   |     | 108,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 108,000  |              |                   |                 |
| 86 | M   | 286147200 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 2m   | kus | 8,000    | 1 035,00     | 8 280,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 2m   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 8,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 87 | M   | 286147220 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m     | kus | 4,000    | 2 265,00     | 9 060,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 5m                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 88 | M   | 286147230 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 6m     | kus | 12,000   | 2 715,00     | 32 580,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 6m                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 89 | K   | 871360410 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250             | m   | 153,000  | 150,00       | 22 950,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6+9+30+10B   |     | 153,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 153,000  |              |                   |                 |
| 90 | M   | 286147240 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 2m     | kus | 3,000    | 1 580,00     | 4 740,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 2m                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 91 | M   | 286147250 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 3m     | kus | 3,000    | 2 135,00     | 6 405,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 3m                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 92 | M   | 286147260 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 5m     | kus | 6,000    | 3 380,00     | 20 280,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 5m                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 93 | M   | 286147270 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 6m     | kus | 18,000   | 4 055,00     | 72 990,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 6m                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2+1+1+2+2+2+1+1+1+2  |     | 18,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 94 | K   | 871370410 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300             | m   | 32,000   | 172,00       | 5 504,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2+10+18+2  |     | 32,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 32,000   |              |                   |                 |
| 95 | M   | 286147280 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 2m     | kus | 2,000    | 2 015,00     | 4 030,00          | CS ÚRS 2017 01  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP  | VV  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 2m   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 96  | M   | 286147300 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m   | kus | 2,000    | 4 500,00     | 9 000,00          | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 5m   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 97  | M   | 286147310 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 6m   | kus | 3,000    | 5 365,00     | 16 095,00         | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 6m   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 98  | K   | 87725211  | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100  | kus | 2,000    | 85,00        | 170,00            | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 100 |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 99  | M   | 286113510 | koleno kanalizace plastové KGB 110x45  | kus | 2,000    | 38,00        | 76,00             | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | koleno kanalizace plastové KG 110x45   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 100 | K   | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125  | kus | 31,000   | 69,00        | 2 139,00          | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 |     | 31,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 14+12+5  |     | 31,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 101 | M   | 286113560 | koleno kanalizace plastové KGB 125x45  | kus | 14,000   | 58,00        | 812,00            | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | koleno kanalizace plastové KG 125x45   |     | 14,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+2+1+1+2+2+1+1+1  |     | 14,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 102 | M   | 286115020 | redukce kanalizace plastová KGR 125/110  | kus | 12,000   | 38,00        | 456,00            | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | redukce kanalizace plastová KG 125/110   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 103 | M   | 286115660 | objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 125   | kus | 5,000    | 56,00        | 280,00            | CŠ ÚRS 2017 01  |
| PP  | VV  |           | objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 125  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1  |     | 5,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 104 | K   | 877275221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125   | kus | 3,000    | 85,00        | 255,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 125  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 105 | M   | 286113890 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45  | kus | 3,000    | 128,00       | 384,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 106 | K   | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150  | kus | 76,000   | 85,00        | 6 460,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 10+44+17+5   |     | 76,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 76,000   |              |                   |                 |
| 107 | M   | 286113610 | koleno kanalizace plastové KGB 150x45  | kus | 44,000   | 94,00        | 4 136,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | koleno kanalizace plastové KG 150x45   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+2+2+1+2+1+1+1+2+3+3+2+1+1+1+1+2+2+1+1+1+1+2+1+1  |     | 44,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 44,000   |              |                   |                 |
| 108 | M   | 286115060 | redukce kanalizace plastová KGR 160/125  | kus | 17,000   | 73,00        | 1 241,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | redukce kanalizace plastová KG 160/125   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 17,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 17,000   |              |                   |                 |
| 109 | M   | 286618420 | spojka Wavin "in situ" 150 mm  | kus | 5,000    | 340,00       | 1 700,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | spojka navrtávané kanalizace DN 150 mm do korugovaného potrubí   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 110 | K   | 877350410 | Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200  | kus | 2,000    | 106,00       | 212,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 111 | M   | 286147590 | koleno 45st. URB 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB   | kus | 2,000    | 880,00       | 1 760,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | koleno 45st. 200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 112 | K   | 877350420 | Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200  | kus | 2,000    | 125,00       | 250,00            | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 200                                 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 113 | M   | 286147670 | odbočka 45st. UREA/KG (UR) 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB   | kus | 2,000    | 600,00       | 1 200,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | odbočka 45st. 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 114 | K   | 877350430 | Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200   | kus | 6,000    | 115,00       | 690,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukcí nebo návrtávacích sedel DN 200 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3+2+1  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 115 | M   | 286147450 | objímka přesuvná URU 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB   | kus | 3,000    | 490,00       | 1 470,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | objímka přesuvná 200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 116 | M   | 286115315 | přechod z betonového potrubí kanalizace na plastové potrubí DN 200   | kus | 2,000    | 574,00       | 1 148,00          |                 |
|     | PP  |           | přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 117 | M   | 562311833 | armatura zpětná proti vzduť-vodě DN 200 (žabí klapka)  | kus | 1,000    | 4 159,00     | 4 159,00          |                 |
|     | PP  |           | armatura zpětná proti vzduť-vodě DN 200 (žabí klapka)  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 118 | K   | 877360420 | Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 250  | kus | 9,000    | 145,00       | 1 305,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250                                 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 9,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 9,000    |              |                   |                 |
| 119 | M   | 286147690 | odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB   | kus | 9,000    | 930,00       | 8 370,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | odbočka 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 9,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 9,000    |              |                   |                 |
| 120 | K   | 877360430 | Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 250   | kus | 5,000    | 110,00       | 550,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukcí nebo návrtávacích sedel DN 250 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+2+1  |     | 5,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 121 | M   | 286147460 | objímka přesuvná URU 250mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB   | kus | 2,000    | 880,00       | 1 760,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | objímka přesuvná 250mm pro potrubí kanalizační žebrované PP  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 122 | M   | 286147790 | redukce URRI/UR 250/200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB  | kus | 2,000    | 490,00       | 980,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | redukce 250/200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 123 | M   | 562311835 | armatura zpětná proti vzduté vodě DN 250 (žabi klapka)   | kus | 1,000    | 4 518,00     | 4 518,00          |                 |
|     | PP  |           | armatura zpětná proti vzduté vodě DN 250 (žabi klapka)   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 124 | K   | 877370410 | Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 300  | kus | 1,000    | 207,00       | 207,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 300   |     |          |              |                   |                 |
|     | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 125 | M   | 286147610 | koleno 45st. URB 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB   | kus | 1,000    | 3 126,00     | 3 126,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | koleno 45st. 315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 126 | K   | 877370420 | Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300  | kus | 2,000    | 235,00       | 470,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 127 | M   | 286147730 | odbočka 45st. UREA/UR 315/200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB  | kus | 1,000    | 4 200,00     | 4 200,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | odbočka 45st. 315/200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 128 | M   | 286147750 | odbočka 45st. UREA/UR 315/315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB  | kus | 1,000    | 1 650,00     | 1 650,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | odbočka 45st. 315/315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 129 | K   | 877370430 | Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300   | kus | 3,000    | 185,00       | 555,00            | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300   |     |          |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |  |
| 130 | M   | 286147470 | objímka přesuvná URU 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB   | kus | 3,000    | 1 080,00     | 3 240,00          | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     | PP  |           | objímka přesuvná 315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP  |     |          |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |  |
| 131 | K   | 891372322 | Montáž kanalizačních staveček DN 300   | kus | 1,000    | 2 180,00     | 2 180,00          | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     | PP  |           | Montáž kanalizačních armatur na potrubí staveček DN 300  |     |          |              |                   |                 |  |
|     | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u staveček ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvorů a chemickou patronou, osazení ramů a vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, staveček a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2, . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto katalogu.</p> |     |          |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |  |
| 132 | M   | 296151102 | Jednostranné těsné stavidlo z nerezové oceli DN300 do revizní šachty včetně kotvící sady, ovládacího kola a nástavce včetně  | kus | 1,000    | 29 857,00    | 29 857,00         |                 |  |
|     | PP  |           | Jednostranné těsné stavidlo z pozinku DN400 do revizní šachty včetně kotvící sady, T-kliče a nástavce včetně   |     |          |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |  |
| 133 | K   | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125  | m   | 80,500   | 85,00        | 6 842,50          | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     | PP  |           | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125   |     |          |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | 6,5*74   |     | 80,500   |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet   |     | 80,500   |              |                   |                 |  |
| 134 | K   | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200  | m   | 199,500  | 85,00        | 16 957,50         | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     | PP  |           | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200   |     |          |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | 91,5*108   |     | 199,500  |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet   |     | 199,500  |              |                   |                 |  |
| 135 | K   | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou  | kus | 2,000    | 2 480,00     | 4 960,00          | CS ÚRS 2017 01  |  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 136 | K   | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350  | m   | 209,000  | 85,00        | 17 765,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 153+54+2   |     | 209,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 209,000  |              |                   |                 |
| 137 | K   | 892491111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000  | m   | 62,500   | 85,00        | 5 312,50          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1000   |     |          |              |                   |                 |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i> |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 62,5   |     | 62,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 62,500   |              |                   |                 |
| 138 | K   | 892522111 | Zabezpečení konců potrubí DN nad 900 při tlakových zkouškách vodou   | kus | 2,000    | 6 854,00     | 13 708,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 900  |     |          |              |                   |                 |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i> |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 139 | K   | 894221116 | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30   | kus | 4,000    | 12 450,00    | 49 800,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s oblažením dna betonem tř. C 25/30 DN 1000  |     |          |              |                   |                 |

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

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet kruhových, čtvercových a obdélníkových za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dopravu stupadel. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, tyto se oceňují cenou 452 3.-. 1. Podkladní deska betonu prostého, části A 01 tohoto katalogu, b) osazení litinových poklopů; tyto se oceňují cenami souboru cen 899 10.-. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, c) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38.-. 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 4. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

VV

2+2

4,000

VV

Součet

4,000

|     |   |           |   |     |       |           |           |                |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 140 | K | 894221316 | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 s kalovou jímkou | kus | 2,000 | 11 300,00 | 22 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s kalovou jímkou ve dně šachty DN 1000

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet kruhových, čtvercových a obdélníkových za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dopravu stupadel. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, tyto se oceňují cenou 452 3.-. 1. Podkladní deska betonu prostého, části A 01 tohoto katalogu, b) osazení litinových poklopů; tyto se oceňují cenami souboru cen 899 10.-. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, c) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38.-. 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 4. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

VV

1+1

2,000

VV

Součet

2,000

|     |   |           |   |     |       |          |           |  |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|--|
| 141 | M | 592240471 | dno betonové šachtové TBZ-Q, 1 1500 x 1400 DN 1000 BB 150 x 140 x 33 cm | kus | 4,000 | 7 554,00 | 30 216,00 |  |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|--|

PP

dno betonové šachtové TBZ-Q, 1 1500 x 1400 DN 1000 BB 150 x 140 x 33 cm

VV

1+1+1+1

4,000

VV

Součet

4,000

|     |   |           |   |     |       |          |           |  |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|--|
| 142 | M | 592240472 | dno betonové šachtové atypické TBZ-Q, 1 1500 x 1900 DN 1000 BB 150 x 190 x 33 cm se sedimentačním prostorem výšky 500mm | kus | 2,000 | 9 974,00 | 19 948,00 |  |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|--|

PP

dno betonové šachtové atypické TBZ-Q, 1 1500 x 1900 DN 1000 BB 150 x 190 x 33 cm se sedimentačním prostorem výšky 500mm

VV

1+1

2,000

VV

Součet

2,000

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 143 | M   | 592243051 | skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/25 D150x25x15 cm   | kus | 6,000    | 4 254,00     | 25 524,00         |                 |
|     | PP  |           | skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/25 D150x25x15 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+4  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 144 | M   | 592243061 | skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/50 D100x50x15 cm   | kus | 6,000    | 4 987,00     | 29 922,00         |                 |
|     | PP  |           | skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/50 D100x50x15 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+4  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 145 | M   | 592243151 | deska betonová zákrytová TZK-Q 1500/250-625 150/62,5 x 25 cm   | kus | 8,000    | 4 014,00     | 32 112,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | deska betonová zákrytová TZK-Q 1500/250-625 150/62,5 x 25 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+6  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 146 | M   | 592243481 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1500   | kus | 18,000   | 254,00       | 4 572,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3*6  |     | 18,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 147 | K   | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30   | kus | 1,000    | 1 894,00     | 1 894,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200          |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 148 | K   | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30   | kus | 6,000    | 1 894,00     | 11 364,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3+2+1  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 149 | M   | 592240230 | dno betonové šachtové SU-M 1000 x 635 DN 200 BB 100 x 63,5 x 15 cm   | kus | 1,000    | 4 698,00     | 4 698,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 150 | M   | 592240290 | dno betonové šachtové SU-M 1000 x 785 DN 300 BB 100 x 78,5 x 15 cm   | kus | 5,000    | 4 998,00     | 24 990,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+2+1  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 151 | M   | 592241600 | skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm  | kus | 2,000    | 4 888,00     | 9 776,00          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 152 | M   | 592241610 | skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm  | kus | 3,000    | 4 993,00     | 14 979,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 153 | M   | 592241620 | skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm  | kus | 4,000    | 5 112,00     | 20 448,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 154 | M   | 592241680 | skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm  | kus | 7,000    | 5 684,00     | 39 788,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsova   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1  |     | 7,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 7,000    |              |                   |                 |
| 155 | M   | 592241750 | prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm  | kus | 4,000    | 415,00       | 1 660,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | prsteneček betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 156 | M   | 592241760 | prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm  | kus | 2,000    | 475,00       | 950,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | prsteneček betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 157 | M   | 592241770 | prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm  | kus | 10,000   | 488,00       | 4 880,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | prsteneček betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 158 | M   | 592241775 | prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm  | kus | 6,000    | 502,00       | 3 012,00          |                 |
|     | PP  |           | prsteneček betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 159 | K   | 894812205 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné   | kus | 1,000    | 2 939,00     | 2 939,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 160 | K   | 894812206 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°   | kus | 1,000    | 3 019,00     | 3 019,00          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30 st., 60 st., 90 st. |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 161 | K   | 894812232 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm   | kus | 1,000    | 2 700,00     | 2 700,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm                              |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 162 | K   | 894812233 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm   | kus | 1,000    | 3 200,00     | 3 200,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm                              |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 163 | K   | 894812241 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm  | kus | 2,000    | 680,00       | 1 360,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm                           |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 164 | K   | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury  | kus | 2,000    | 260,00       | 520,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury       |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 165 | K   | 894812263 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový děrovaný do teleskopické trubky (40 t)   | kus | 2,000    | 6 823,00     | 13 646,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop litinový (pro zatížení) děrovaný do teleskopické trubky (40 t)                    |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 166 | K   | 894812316 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30', 60', 90'  | kus | 1,000    | 5 001,00     | 5 001,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30 st., 60 st., 90 st. |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 167 | K   | 894812318 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X  | kus | 1,000    | 7 059,00     | 7 059,00          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X                |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 168 | K   | 894812321 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné  | kus | 3,000    | 6 020,00     | 18 060,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné                      |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 169 | K   | 894812322 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30° , 60° , 90°  | kus | 1,000    | 6 020,00     | 6 020,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30 st.,60 st.,90 st. |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 170 | K   | 894812333 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm   | kus | 6,000    | 4 900,00     | 29 400,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm                                     |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 171 | K   | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury  | kus | 6,000    | 1 854,00     | 11 124,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury                               |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 172 | K   | 894812378 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem  | kus | 6,000    | 9 987,00     | 59 922,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 173 | K   | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg  | kus | 10,000   | 520,00       | 5 200,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 174 | M   | 552414060 | poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, Bituplan s odvětráním  | kus | 10,000   | 9 847,00     | 98 470,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1+1+1   |     | 10,000   |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | Součet  |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 175 | K   | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg          | kus | 2,000    | 2 014,00     | 4 028,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 176 | K   | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg                                    | kus | 2,000    | 250,00       | 500,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 177 | K   | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg             | kus | 2,000    | 1 241,00     | 2 482,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 178 | M   | 552423280 | mříž D 400 - DEDRA plochá, 600x600 4-stranný rám  | kus | 1,000    | 5 486,00     | 5 486,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 179 | M   | 552423300 | mříž D 400 - DEDRA konkávní, 600x600 4-stranný rám  | kus | 1,000    | 5 480,00     | 5 480,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | mříž D 400 - konkávní, 600x600 4-stranný rám  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 180 | K   | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg                           | kus | 1,000    | 250,00       | 250,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg               |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 181 | K   | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže                         | kus | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže                         |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 182 | K   | 899232111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže                         | kus | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže                         |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 183 | K   | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu                       | kus | 7,000    | 1 200,00     | 8 400,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu                       |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1   |     | 7,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 7,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 184 | K   | 899332111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu               | kus | 5,000    | 1 200,00     | 6 000,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu               |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+2+1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 185 | K   | 721110964 | Potrubí kameninové nebo betonové propojení potrubí DN 200                           | kus | 20,000   | 1 997,00     | 39 940,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200          |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+3+1+1+2+1+2+3+2+1   |     | 20,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 186 | K   | 721171809 | Demontáž potrubí z PVC do D 160   | m   | 8,000    | 54,00        | 432,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4+4   |     | 8,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 187 | K   | 721171918 | Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200  | kus | 5,000    | 579,00       | 2 895,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200            |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+1+1+1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 188 | K   | 721242115 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110         | kus | 7,000    | 449,00       | 3 143,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 600]                     |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1   |     | 7,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 7,000    |              |                   |                 |
| 189 | K   | 721242116 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125         | kus | 3,000    | 449,00       | 1 347,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 600/2]                   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1+1   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 190 | K   | 721300941 | Pročištění vpusti dvorních D 300  | kus | 2,000    | 650,00       | 1 300,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Pročištění dvorních vpusti D 300  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 191 | K   | 721300942 | Pročištění lapačů střešních splavenin   | kus | 6,000    | 450,00       | 2 700,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Pročištění lapačů střešních splavenin   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+3+1   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 192 | K   | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu  | m3  | 0,996    | 2 200,00     | 2 191,20          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25                     |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,7*0,7*0,4   |     | 0,196    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,5*0,5*0,4)*8   |     | 0,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 0,996    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 193 | K   | 899623171 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu   | m3 | 1,800    | 3 850,00     | 6 930,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,5*0,3*6)*2  |    | 1,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 1,800    |              |                   |                 |
| 194 | K   | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop   | m2 | 7,520    | 1 200,00     | 9 024,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,7*0,4*4  |    | 1,120    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,5*0,4*4*8  |    | 6,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 7,520    |              |                   |                 |
| 195 | K   | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm  | m  | 555,450  | 9,00         | 4 999,05          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (6,5+74+91,5+108+153+54+42)*1,05   |    | 555,450  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 555,450  |              |                   |                 |
| D   | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              | 267 807,82        |                 |
| 196 | K   | 916131212 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého  | m  | 17,000   | 165,00       | 2 805,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4*1+2+4+4+2  |    | 17,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 17,000   |              |                   |                 |
| 197 | K   | 916231212 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého  | m  | 11,000   | 138,00       | 1 518,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+2+4+2+1  |    | 11,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 198 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého   | m3 | 5,050    | 2 700,00     | 13 635,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2+2+4+2+1)*0,5*0,3  |    | 1,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (4+1+2+4+4+2)*0,5*0,4  |    | 3,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 5,050    |              |                   |                 |
| 199 | K   | 919731112 | Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm  | m  | 107,000  | 125,00       | 13 375,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm                              |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*2   |    | 107,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 107,000  |              |                   |                 |
| 200 | K   | 919731122 | Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm   | m  | 217,600  | 28,00        | 6 092,80          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*2   |     | 217,600  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 217,600  |              |                   |                 |
| 201 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm   | m   | 217,600  | 65,00        | 14 144,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*2   |     | 217,600  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 217,600  |              |                   |                 |
| 202 | K   | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm  | m   | 107,000  | 198,00       | 21 186,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*2  |     | 107,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 107,000  |              |                   |                 |
| 203 | K   | 919741111 | Ošetření cementobetonové plochy vodou   | m2  | 64,200   | 1,00         | 64,20             | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2  |     | 64,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 64,200   |              |                   |                 |
| 204 | K   | 919748111 | Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí   | m2  | 64,200   | 5,00         | 321,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2  |     | 64,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 64,200   |              |                   |                 |
| 205 | M   | 246112030 | fermež dálniční, impregnace na beton 01010, bal. 15 kg  | kg  | 7,704    | 184,00       | 1 417,54          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | fermež dálniční, impregnace na beton, bal. 15 kg  |     |          |              |                   |                 |
|     | P   |           | Poznámka k položce:<br>Vydátost: 8 až 10 m2/kg na jeden nátěr podle typu podkladu. Snižuje pronikání vlhkosti do podkladu a jeho rozrušování vlivem nízkých teplot v zimním období. |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2  |     | 64,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 64,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 64,2*0,12 Přepočtené koeficientem množství  |     | 7,704    |              |                   |                 |
| 206 | K   | 935932111 | Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm  | m   | 12,000   | 378,00       | 4 536,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6+6   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 207 | M   | 592273060 | žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 200, typ 0105, 50x26x27,5 cm, bez spádu dna  | kus | 2,000    | 2 450,00     | 4 900,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | žlab odvodňovací tř. F 900 beton se skleněnými vlákny pozink. hrana, 50x26x27,5 cm, bez spádu dna   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 208 | M   | 592273030 | žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 200, typ 01, 100x26x27,5 cm, bez spádu dna                    | kus | 10,000   | 3 150,00     | 31 500,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | žlab odvodňovací tř. F 900 beton se skleněnými vlákny pozink. hrana, 100x26x27,5 cm. bez spádu dna   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5+5  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 209 | M   | 592273200 | čelní stěna uzavřená - pozinkovaná ocel FASERFIX KS 200, typ 01, 26x27,5 cm                          | kus | 4,000    | 368,00       | 1 472,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | čelní stěna uzavřená pozink. ocel příslušenství odvodnění 26x27,5 cm                                 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 210 | M   | 592273400 | vpust' odtoková s pozinkovaným košem, 50x26x57 cm, FASERFIX KS 200                                   | kus | 2,000    | 7 390,00     | 14 780,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | vpust' odtoková s pozinkovaným košem beton se skleněnými vlákny, 50x26x57 cm.                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 211 | M   | 592273350 | zápachový uzávěr DN 150 venkovní, FASERFIX KS 200  | kus | 2,000    | 950,00       | 1 900,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | zápachový uzávěr DN 150 venkovní příslušenství odvodnění   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 212 | M   | 592273420 | roubík aretační pozinkovaný 21,9 x 2,8 cm, FASERFIX KS 200   | kus | 14,000   | 85,00        | 1 190,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | roubík aretační pozinkovaný 21,9 x 2,8 cm.   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7+7  |     | 14,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 213 | M   | 592273600 | pororošt pozinkovaný, tř. E600 FASERFIX KS 200, oka 11/30 mm, 100x24,9x2 cm                          | kus | 10,000   | 8 920,00     | 89 200,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | pororošt pozinkovaný odvodňovacího žlabu tř E 600, oka 11/30 mm, 100x24,9x2 cm                       |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5+5  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 214 | M   | 592273610 | pororošt pozinkovaný, tř. E600 FASERFIX KS 200, oka 11/30 mm, 50x24,9x2 cm                           | kus | 4,000    | 5 840,00     | 23 360,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | pororošt pozinkovaný odvodňovacího žlabu tř E 600, oka 11/30 mm, 50x24,9x2 cm                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 215 | K   | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou   | m2  | 194,760  | 8,00         | 1 558,08          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2   |     | 64,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2  |     | 130,560  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 194,760  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 216 | K   | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného  | m2 | 194,760  | 2,00         | 389,52            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2   |    | 64,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2  |    | 130,560  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 194,760  |              |                   |                 |
| 217 | K   | 938909331 | Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného  | m2 | 194,760  | 7,00         | 1 363,32          | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2   |    | 64,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2  |    | 130,560  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 194,760  |              |                   |                 |
| 218 | K   | 979021112 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí   | m  | 11,000   | 40,00        | 440,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2+2+4+2+1  |    | 11,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 219 | K   | 979021113 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí   | m  | 17,000   | 47,00        | 799,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4+1+2+4+4+2  |    | 17,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 17,000   |              |                   |                 |
| 220 | K   | 979051111 | Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí  | m2 | 7,080    | 82,00        | 580,56            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původní  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | {(1+1,5+3,4)*1,2   |    | 7,080    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 7,080    |              |                   |                 |
| 221 | K   | 979051121 | Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí   | m2 | 180,360  | 82,00        | 14 789,52         | CS ÚRS 2017 01  |



| Pč  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP  |     |           | Očištění vybouraných prvků při přetokoch intenzivních sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zamkovaných dílců s vyplněním spár kam |    | 180,360   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,2-15; 8+10; 9+41; 9+10-6+5-30+2+18; 3-7-2+1+1-2   |    | 180,360   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 180,360   |              |                   |                 |
| 222 | K   | 979071011 | Očištění dížečbních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při přetocích ing sítí   | m2 | 5,040     | 35,00        | 176,40            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Očištění vybouraných dížečbních kostek při přetocích intenzivních sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným                |    | 5,040     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,2-2)*1,2  |    | 5,040     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 5,040     |              |                   |                 |
| 223 | K   | 979071021 | Očištění dížečbních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při přetocích ing sítí  | m2 | 9,840     | 32,00        | 314,88            | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Očištění vybouraných dížečbních kostek při přetocích intenzivních sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným               |    | 9,840     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8,2*1,2  |    | 9,840     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 9,840     |              |                   |                 |
|     | D   | 997       | Přesun sutě  |    |           |              | 394 457,85        |                 |
| 224 | K   | 997221131 | Vodovorná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m   | €  | 67,447    | 485,00       | 32 711,80         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Vodovorná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m   |    | 67,447    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,805*2, 102-3, 149-53, 208-4-93-2, 255  |    | 67,447    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 67,447    |              |                   |                 |
| 225 | K   | 997221571 | Vodovorná doprava vybouraných hmot do 1 km   | €  | 259,938   | 535,00       | 139 064,83        | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km  |    | 259,938   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 47, 974+3, 312-54, 358+94, 882-20, 865+6, 138-3, 686+28, 723   |    | 259,938   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 259,938   |              |                   |                 |
| 226 | K   | 997221579 | Připlatek ŽKO 1 km u vodovorné dopravy vybouraných hmot  | €  | 2 599,380 | 12,00        | 31 194,56         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 započítav 1 km přes 1 km   |    | 2 599,380 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (47, 974+3, 312-54, 358+94, 882-20, 865+6, 138-3, 686+28, 723)*10  |    | 2 599,380 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 2 599,380 |              |                   |                 |
| 227 | K   | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu   | €  | 259,938   | 450,00       | 116 972,10        | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu vybouraných hmot   |    | 259,938   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 47, 974+3, 312-54, 358+94, 882+20, 865+6, 138-3, 686+28, 723   |    | 259,938   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 259,938   |              |                   |                 |
| 228 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | €  | 30,689    | 180,00       | 5 524,02          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 20,865+6,138+3,686  |    | 30,689   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 30,689   |              |                   |                 |
| 229 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)  | t  | 28,723   | 1 250,00     | 35 903,75         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 28,723  |    | 28,723   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 28,723   |              |                   |                 |
| 230 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)   | t  | 200,526  | 165,00       | 33 086,79         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 47,974+3,312+54,358+94,882  |    | 200,526  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 200,526  |              |                   |                 |
| D   | 998 |           | Přesun hmot   |    |          |              | 135 750,56        |                 |
| 231 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým   | t  | 199,051  | 170,00       | 33 838,67         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,805+2,102+3,149+53,206+4,93+2,255+53,944+34,32+0,926+1,808+18,943+0,715+20,948  |    | 199,051  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 199,051  |              |                   |                 |
| 232 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t  | 277,236  | 62,00        | 17 188,63         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 39,639+48,944+48,09+23,993+51,651+15,781+16,928+32,21   |    | 277,236  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 277,236  |              |                   |                 |
| 233 | K   | 998274101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop  | t  | 86,501   | 310,00       | 26 815,31         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  |    |          |              |                   |                 |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemlnu, splaniny, žetřkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodné přemístění výkopu nebo splaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i> |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení-železobetonové potrubí"86,501  |    | 86,501   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 86,501   |              |                   |                 |
| 234 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | t  | 68,127   | 850,00       | 57 907,95         | CS ÚRS 2017 01  |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení-plastová potrubí a příslušenství"68,127  |    | 68,127   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |     | Součet |    |          |              | 68,127            |                 |

VENKOVNÍ KANALIZACE

IO01a: Venkovní kanalizace

VICE A MĚNĚPRÁCE

Gena URS  
1/2020

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Výměra R I | Výměra rozdíl | Jedn. Cena | Cena | Cena URS 1/2020 |
|------|-----|-------|----|--------|------------|---------------|------------|------|-----------------|
|------|-----|-------|----|--------|------------|---------------|------------|------|-----------------|

Jednotková cena - smluvní rozpočet

Jednotková cena - URS 1/2020 minus 20%

Námit asfaltových živič před pavilonem B a C - vícepráce a měněpráce

24 204

005: Komunikace

18 774

|    |           |   |    |        |        |          |        |          |        |
|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1. | 565185111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m - nezalozovalo se - jine provedeni viz položka 1a | m2 | 130,56 | -      | - 130,56 | 880,00 | - 88 781 |        |
| 1a | 567123114 | Podklad ze směsi stmelene cementem SC C 5/5 (KSC II) tl 150 mm  | m2 | -      | 214,94 | 214,94   | 257,00 | 55 240   | 311,00 |
| 2. | 576143211 | Asfaltový koberec mastkový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m  | m2 | 130,56 | 214,94 | 84,38    | 310,00 | 26 158   |        |
| 3. | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2 | 130,56 | 214,94 | 84,38    | 310,00 | 26 158   |        |

099: Přesun hmot

5 432

|    |           |  |   |         |         |        |       |       |  |
|----|-----------|--|---|---------|---------|--------|-------|-------|--|
| 1. | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 277,236 | 364,849 | 87,613 | 62,00 | 5 432 |  |
|----|-----------|--|---|---------|---------|--------|-------|-------|--|

Zemní práce - dotamování - vícepráce

202 530

001: Zemní práce

139 973

|    |           |  |    |      |       |       |          |        |          |
|----|-----------|--|----|------|-------|-------|----------|--------|----------|
| 1. | 138511201 | Dotamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6<br>dotamování stoka KD v úseku ŠD1A-ŠD3 od staničení 37m do staničení 54m<br>(27,0*0,53*0,84) vícepráce | m3 | -    | 10,2  | 10,2  | 2 391,00 | 24 388 | 2870,00  |
| 2. | 138611101 | Dotamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 7<br>dotamování stoka KD přípojka od staničení 0m do staničení 18,3m<br>(16,5*0,36*1,4) vícepráce        | m3 | -    | 19,8  | 19,8  | 3 968,00 | 78 527 | 4760,00  |
| 3. | 139911123 | Bourání kol v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého ručně<br>(14,0*0,5*0,514) bourání betonů stoka KD přípojka - vícepráce   | m3 | -    | 3,6   | 3,6   | 9 083,00 | 32 699 | 10900,00 |
| 4. | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně<br>9,34 výměra RD<br>9,3*1,2 vícepráce   | m2 | 9,84 | 21,0  | 11,16 | 39,00    | 435    |          |
| 5. | 113107011 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm při překozech ručně  | m2 | -    | 11,16 | 11,16 | 143,30   | 1 599  | 172,00   |
| 6. | 113107012 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překozech ručně  | m2 | -    | 11,16 | 11,16 | 208,30   | 2 325  | 250,00   |

005: Komunikace

8 180

|    |           |   |    |        |        |       |        |       |        |
|----|-----------|---|----|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1. | 979071021 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí<br>9,3*1,2 vícepráce | m2 | -      | 11,16  | 11,16 | 36,50  | 407   | 43,80  |
| 2. | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štrkopisků ŠP tl 150 mm<br>130,56 výměra RD<br>9,3*1,2 vícepráce                                 | m2 | 130,56 | 141,72 | 11,16 | 87,00  | 971   |        |
| 3. | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm<br>396,0 výměra RD<br>9,3*1,2 vícepráce                     | m2 | 396,0  | 407,16 | 11,16 | 127,00 | 1 417 |        |
| 4. | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm  | m2 | -      | 11,16  | 11,16 | 432,50 | 4 827 | 519,00 |
| 5. | 599432111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem<br>202,32 výměra RD<br>9,3*1,2 vícepráce                       | m2 | 202,32 | 213,48 | 11,16 | 50,00  | 558   |        |

008: Trubní vedení

19 190

|    |           |   |     |   |     |     |          |       |        |
|----|-----------|---|-----|---|-----|-----|----------|-------|--------|
| 1. | 837372221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 | kus | - | 3,0 | 3,0 | 520,00   | 1 560 | 624,00 |
| 2. | 008_300   | Koleno DN300<br>potrubí stoka KD přípojka   | kus | - | 3,0 | 3,0 | 2 400,00 | 7 200 |        |
| 3. | 008_400   | Záměna potrubí 300 x 250 dl.2,5m  | kpl | - | 1,0 | 1,0 | 1 680,00 | 1 680 |        |
| 4. | 008_500   | Potrubí DN250 včetně zemních prací a napojení posun šachty o 2,5m                     | bm  | - | 2,5 | 2,5 | 3 500,00 | 8 750 |        |

Kolektor

35 217

|    |           |  |     |   |      |      |          |        |          |
|----|-----------|--|-----|---|------|------|----------|--------|----------|
| 1. | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min  | hod | - | 36,0 | 36,0 | 60,70    | 2 185  | 72,90    |
| 2. | 952905211 | Mechanické očištění stěn od nánosů bahna<br>7,7*1,4 vícepráce  | m2  | - | 10,8 | 10,8 | 132,50   | 1 431  | 159,00   |
| 3. | 138611301 | Dotamování hloubených vykopávek šachet ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 7 - srovnatelné pod kolektorem<br>3,8*0,5*0,35 vícepráce | m3  | - | 1,8  | 1,8  | 4 983,30 | 8 970  | 5980,00  |
| 4. | 139911123 | Bourání kol v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého ručně<br>(7,7*0,5*0,345) vícepráce   | m3  | - | 2,25 | 2,25 | 9 083,30 | 20 437 | 10900,00 |
| 5. | 161111522 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 3 do 5 m nošením<br>1,9*2,35 vícepráce                                  | m3  | - | 4,05 | 4,05 | 541,60   | 2 193  | 650,00   |

IO 01a - Venkovní kanalizace - měněpráce

- 25 097

001: Zemní práce

- 10 305

|    |           |  |    |           |           |       |        |         |  |
|----|-----------|--|----|-----------|-----------|-------|--------|---------|--|
| 1. | 132201202 | Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3<br>1193,507 výměra RD<br>3*1,1*1,32 měněpráce | m3 | 1 183,507 | 1 177,507 | - 6,0 | 222,00 | - 1 332 |  |
| 2. | 132201209 | Příplatek za leplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | 591,755   | 585,755   | - 6,0 | 21,00  | - 126   |  |

| Poř. | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra    | Výměra R1 | Výměra rozdíl | Jedn. Cena | Cena     | Cena URS<br>1/2020 |
|------|-----------|--|-----|-----------|-----------|---------------|------------|----------|--------------------|
| 3.   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                      | m3  | 1 304,598 | 1 298,598 | - 6,0         | 88,00      | -408     |                    |
| 4.   | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4                      | m3  | 1 140,422 | 1 134,422 | - 6,0         | 59,00      | -354     |                    |
| 5.   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4                    | m3  | 500,604   | 498,604   | - 2,0         | 219,00     | -438     |                    |
|      |           | 500,604 výměra R0<br>-1,3 2* 3) měnárce  |     |           |           |               |            |          |                    |
| 6.   | 167101102 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3                                     | m3  | 500,604   | 498,604   | - 2,0         | 48,00      | -96      |                    |
| 7.   | 171201201 | Uložení sypání na skládky  | m3  | 500,604   | 498,604   | - 2,0         | 15,00      | -30      |                    |
| 8.   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)                           | t   | 833,508   | 830,178   | - 3,33        | 180,00     | -599     |                    |
|      |           | 833,508 výměra R0<br>-1,3 2* 3) přepočítat na tuny                                     |     |           |           |               |            |          |                    |
| 9.   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním                          | m3  | 1 140,422 | 1 136,422 | - 4,0         | 85,00      | -340     |                    |
|      |           | 1140,422 výměra R0<br>-1,3 2* 3) měnárce   |     |           |           |               |            |          |                    |
| 10.  | 174151101 | Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženou do 3 m                        | m3  | 381,52    | 380,52    | - 1,0         | 178,00     | -178     |                    |
|      |           | 381,52 výměra R0<br>-1,3 2* 1, 1* 0, 32) - (3 14* 0, 125* 0, 125), měnárce             |     |           |           |               |            |          |                    |
| 11.  | 583313400 | kamenivo těžné drobné prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.                                  | t   | 719,165   | 717,28    | - 1,885       | 320,00     | -603     |                    |
|      |           | 719,165 výměra R0<br>1,0* 1, 385, přepočítat na tuny, měnárce                          |     |           |           |               |            |          |                    |
| 12.  | 005724100 | osivo směs travní parková  | kg  | 68,244    | -         | - 68,244      | 85,00      | -5 801   |                    |
|      |           | neralizovalo se  |     |           |           |               |            |          |                    |
|      |           | <b>004: Vodorovné konstrukce</b>   |     |           |           |               |            | - 255    |                    |
| 1.   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného                            | m3  | 76,304    | 76,004    | - 0,3         | 850,00     | -255     |                    |
|      |           | 76,304 výměra R0<br>-1,3* 1 1* 0, 11, měnárce  |     |           |           |               |            |          |                    |
|      |           | <b>006: Trubní vedení</b>  |     |           |           |               |            | - 12 696 |                    |
| 1.   | 871360410 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250                 | m   | 153,0     | 150,0     | - 3,0         | 150,00     | - 450    |                    |
|      |           | 153 výměra R0<br>-3,0, nerealizovalo se  |     |           |           |               |            |          |                    |
| 2.   | 286147250 | trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250 mm, dl. 3 m       | kus | 3,0       | 2,0       | - 1,0         | 2 135,00   | -2 135   |                    |
|      |           | 3,0 výměra R0<br>-1,0, nerealizovalo se  |     |           |           |               |            |          |                    |
| 3.   | 592241620 | skruž betonová s ocelovými stupadly + PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm | kus | 4,0       | 3,0       | - 1,0         | 5 112,00   | - 5 112  |                    |
|      |           | 4,0 výměra R0<br>-1,0, nerealizovalo se  |     |           |           |               |            |          |                    |
| 4.   | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm                                    | m   | 555,45    | -         | - 555,45      | 9,00       | - 4 999  |                    |
|      |           | neralizovalo se  |     |           |           |               |            |          |                    |
|      |           | <b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |     |           |           |               |            | - 1 803  |                    |
| 1.   | 919741111 | Ošetření cementobetonové plochy vodou  | m2  | 64,2      | -         | - 64,2        | 1,00       | - 64     |                    |
|      |           | -1* 1, 2* 2, 2* 10* 8* 3+ 8* 3+ 8* 3* 2, nerealizovalo se                              |     | - 64,2    |           |               |            |          |                    |
| 2.   | 919748111 | Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí                            | m2  | 64,2      | -         | - 64,2        | 5,00       | - 321    |                    |
|      |           | -1* 1, 2* 2, 2* 10* 8* 3+ 8* 3+ 8* 3* 2, nerealizovalo se                              |     | - 64,2    |           |               |            |          |                    |
| 3.   | 246112030 | fermáž dálniční, impregnace na beton 01010, bal 15 kg                                  | kg  | 7,704     | -         | - 7,704       | 184,00     | - 1 418  |                    |
|      |           | -84 2* 2, 12, přepočtené koeficientem množství, nerealizovalo se                       |     | - 7,704   |           |               |            |          |                    |
|      |           | <b>099: Přesun hmot</b>  |     |           |           |               |            | - 38     |                    |
| 1.   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                 | t   | 68,127    | 68,077    | - 0,05        | 758,00     | -38      |                    |