

## Dodatek č. 5

č. j. KRPJ-68076-56/ČJ-2020-1600VZ

### SMLOUVY O DÍLO

č. j. KRPJ-68076-37/ČJ-2020-1600VZ

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

#### Článek I. SMLUVNÍ STRANY

##### 1. Objednatel

Název: Česká republika – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina  
Sídlo: Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava  
Zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem,  
náměstkem ředitele pro ekonomiku  
IČO: 72052147  
DIČ: CZ72052147  
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno  
Číslo účtu: 27033881/0710  
Kontaktní osoby ve věcech technických:



(dále jen „objednatel“)

##### 2. Zhotovitel

Název: STARKON a.s.  
Sídlo: Bohuslavice 10, 588 56 Telč  
Zastoupená: Jiřím Kovářem, statutárním ředitelem  
IČO: 26227525  
DIČ: CZ26227525  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 19-4650050227/0100  
Kontaktní osoby:



(dále jen „zhotovitel“)

## Článek II.

Dne 16. 11. 2020 byla uzavřena Smlouva o dílo pod č. j. KRPJ-68076-37/ČJ-2020-1600VZ, jejímž předmětem je rekonstrukce a přístavba administrativní budovy, parkingu a technické infrastruktury Dálničního oddělení Velký Beranov. Následně byly uzavřeny dodatky smlouvy, a to dne 24. 2. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 1 pod č. j. KRPJ-68076-40/ČJ-2020-1600VZ, dne 7. 9. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 2 pod č. j. KRPJ-68076-42/ČJ-2020-1600VZ, dne 13. 12. 2022 byl uzavřen Dodatek č. 3 pod č. j. KRPJ-68076-46/ČJ-2020-1600VZ, a dne 4. 5. 2023 byl uzavřen Dodatek č. 4 pod č. j. KRPJ-68076-51/ČJ-2020-1600VZ.

## Článek III.

Obě smluvní strany dohodly z důvodu prokazatelných a oboustranně odsouhlasených méněprací a víceprací na změně Článku IV. odst. 1. smlouvy:

Nové znění:

1. *Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle Článku II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s ohledem na odsouhlasené vícepráce a méněpráce dle schválených změnových listů dohodly na ceně:*

| <b>Díličí části díla:</b>  | <b>cena bez DPH<br/>v Kč</b> | <b>DPH<br/>21 % v Kč</b> | <b>cena včetně DPH<br/>v Kč</b> |
|--|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <b>SO 04 – Technická infrastruktura (přeložky sítě)</b>                                      | <b>1,640.875,07</b>          | <b>344.583,75</b>        | <b>1,985.458,82</b>             |
| <b>SO 02 – Přístavba administrativní budovy a spojovacího krčku (včetně kolaudace SO 02)</b> | <b>25,539.970,58</b>         | <b>5,363.393,83</b>      | <b>30,903.364,41</b>            |
| <b>SO 01 – Rekonstrukce stávající budovy</b>   | <b>15,420.444,12</b>         | <b>3,238.293,25</b>      | <b>18,658.737,37</b>            |
| <b>SO 03 – Přístavba parkingu</b>  | <b>7,165.604,01</b>          | <b>1,504.776,84</b>      | <b>8,670.380,85</b>             |
| <b>SO 05 – Venkovní úpravy (komunikace, chodníky, oplocení)</b>                              | <b>2,637.629,24</b>          | <b>553.902,14</b>        | <b>3,191.531,38</b>             |
| <b><u>Cena celkem za celé dílo</u></b>   | <b>52,404.523,02</b>         | <b>11,004.949,81</b>     | <b>63,409.472,83</b>            |

*Slovy (v Kč včetně DPH): Šedesát tři miliónů čtyři sta devět tisíc čtyři sta sedmdesát dva korun českých a osmdesát tři haléřů.*

## Článek IV.

1. Ostatní ustanovení a ujednání vyplývající ze Smlouvy o dílo ze dne 16. 11. 2020, č. j. KRPJ-68076-37/ČJ-2020-1600VZ, Dodatku č. 1 ze dne 24. 2. 2021 č. j. KRPJ-68076-40/ČJ-2020-1600VZ, Dodatku č. 2 ze dne 7. 9. 2021 č. j. KRPJ-68076-42/ČJ-2020-1600VZ, Dodatku č. 3 ze dne 13. 12. 2022 č. j. KRPJ-68076-46/ČJ-2020-1600VZ, a Dodatku č. 4 ze dne 4. 5. 2023 č. j. KRPJ-68076-51/ČJ-2020-1600VZ, zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento Dodatek č. 5 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 5 byl sepsán svobodně a vážně, určitě a srozumitelně.
4. Tento Dodatek č. 5 je vyhotoven pouze v elektronické podobě.

V Jihlavě dne dle data  
elektronického podpisu

Za objednatele:

V Bohuslavicích dne dle data  
elektronického podpisu

Za zhotovitele:

---

plk. RNDr. Miloslav Klodner  
náměstek ředitele pro ekonomiku  
*podepsáno elektronicky*

---

Jiří Kovář  
statutární ředitel  
*podepsáno elektronicky*

Zakázka:

PČR Velký Beranov, objekt SO 01, SO 03 a SO 05

| Popis  | Cena                   | DPH                    | Cena s DPH             |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>objekt SO 01 - ZL 43 až 58</b>  | <b>1 522 499,28 Kč</b> | <b>319 724,85 Kč</b>   | <b>1 842 224,13 Kč</b> |
| Z43: Základy, spřažení desky   | 54 476,96 Kč           | 11 440,16 Kč           | 65 917,12 Kč           |
| Z44: Základy, obetonování patek sloupů, provedení prahu po obvodu                        | 18 138,19 Kč           | 3 809,02 Kč            | 21 947,21 Kč           |
| Z45: Instalační kolektory pod deskou   | 167 034,55 Kč          | 35 077,25 Kč           | 202 111,80 Kč          |
| Z46: Ležatá kanalizace   | -                      | 15 117,33 Kč           | 87 104,63 Kč           |
| Z47: Montovaný podhled   | 628 240,23 Kč          | 131 930,45 Kč          | 760 170,66 Kč          |
| Z48: SDK konstrukce - doplnění detailů provedení   | 292 401,57 Kč          | 61 404,33 Kč           | 353 805,90 Kč          |
| Z49: Záměna dveřních zárubní   | 305,15 Kč              | 64,08 Kč               | 369,23 Kč              |
| Z50: Úpravy na schodišti   | -                      | 23 563,37 Kč           | 135 769,90 Kč          |
| Z51: Úpravy v m.č. A.1.19 - Fitness  | 33 359,64 Kč           | 7 005,53 Kč            | 40 365,17 Kč           |
| Z52: Podlahy, nášlapy  | 64 814,92 Kč           | 13 611,13 Kč           | 78 426,05 Kč           |
| Z53: Úprava vstupu do objektu SO 01  | -                      | 75,20 Kč               | 433,31 Kč              |
| Z54: Zasklení okna, seřízení oken, zastínění   | 65 352,24 Kč           | 13 723,97 Kč           | 79 076,20 Kč           |
| Z55: Požární vodovod   | 20 920,72 Kč           | 4 393,34 Kč            | 25 314,06 Kč           |
| Z56: Úpravy ÚT   | 6 979,33 Kč            | 1 465,66 Kč            | 8 444,99 Kč            |
| Z57: Vzduchotechnika a klimatizace   | 162 060,09 Kč          | 34 032,62 Kč           | 196 092,71 Kč          |
| Z58: Elektroinstalace  | 192 967,65 Kč          | 40 523,21 Kč           | 233 490,86 Kč          |
| <b>objekt SO 02 - ZL 59</b>  | <b>380 925,33 Kč</b>   | <b>79 994,32 Kč</b>    | <b>460 919,65 Kč</b>   |
| Z59: Spojovací krček   | 380 925,33 Kč          | 109 543,06 Kč          | 631 176,70 Kč          |
| <b>objekt SO 03 - ZL 60 až 66</b>  | <b>-</b>               | <b>213 457,34 Kč</b>   | <b>-</b>               |
| Z60: Pojezdná plocha - 2. NP   | -                      | 245 140,11 Kč          | 51 479,42 Kč           |
| Z61: Svodidla, zábradlí  | -                      | 235 100,33 Kč          | 49 371,07 Kč           |
| Z62: Nájezd, atika - rampa   | 28 167,18 Kč           | 5 915,11 Kč            | 34 082,28 Kč           |
| Z63: Odvod dešťové vody, ochrana potrubí - sloupy  | 62 175,64 Kč           | 13 056,88 Kč           | 75 232,52 Kč           |
| Z64: Světelný banner   | 90 800,00 Kč           | 19 068,00 Kč           | 109 868,00 Kč          |
| Z65: Plocha pod schody (obrubník SV4)  | 4 447,76 Kč            | 934,03 Kč              | 5 381,79 Kč            |
| Z66: Hromosvod, infrazávory  | 81 192,52 Kč           | 17 050,43 Kč           | 98 242,95 Kč           |
| <b>objekt SO 04 - ZL 67</b>  | <b>30 402,88 Kč</b>    | <b>6 384,60 Kč</b>     | <b>36 787,48 Kč</b>    |
| Z67 Stožár + svítidlo VO   | 30 402,88 Kč           | 6 384,60 Kč            | 36 787,48 Kč           |
| <b>objekt SO 05 - ZL 68 až 69</b>  | <b>148 893,36 Kč</b>   | <b>31 267,61 Kč</b>    | <b>180 160,97 Kč</b>   |
| Z68: Zpevněné plochy   | 127 122,19 Kč          | 26 695,66 Kč           | 153 817,85 Kč          |
| Z69: Zídka - garáž   | 21 771,17 Kč           | 4 571,95 Kč            | 26 343,12 Kč           |
| <b>objekty SO 01, SO 03, SO 04 a SO 05 - ZL 70</b>                                       | <b>-</b>               | <b>1 489 464,29 Kč</b> | <b>-</b>               |
| SO 01 - Rekonstrukce stávající budovy - nerealizované práce a dodávky                    | -                      | 931 462,95 Kč          | 195 607,22 Kč          |
| SO 03 - Přístavba parkingu - nerealizované práce a dodávky                               | -                      | 211 761,81 Kč          | 44 469,98 Kč           |
| SO 04 - Technická infrastruktura (přeložky sítí) - nerealizované práce a dodávky         | -                      | 317 442,46 Kč          | 66 662,92 Kč           |
| SO 05 - Venkovní úpravy (komunikace, chodníky, oplocení) - nerealizované práce a dodávky | -                      | 28 797,07 Kč           | 6 047,38 Kč            |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>  | <b>379 799,22</b>      |                        |                        |
| <b>DPH 21%</b>   |                        | <b>79 757,84</b>       |                        |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>   |                        |                        | <b>459 557,05</b>      |

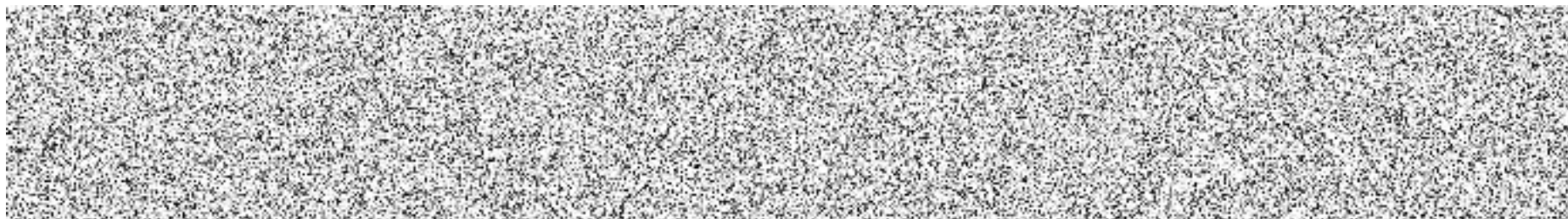


Zakázka:

PČR Velký Beranov, objekt SO 01, SO 03 a SO 05

| Popis   | Cena                     | DPH                   | Cena s DPH             |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>objekt SO 01 - ZL 43 až 58</b>                                 | <b>1 522 499,28 Kč</b>   | <b>319 724,85 Kč</b>  | <b>1 842 224,13 Kč</b> |
| Z43: Základy, spřažení desky                                      | 54 476,96 Kč             | 11 440,16 Kč          | 65 917,12 Kč           |
| Z44: Základy, obetonování patek sloupů, provedení prahu po obvodu | 18 138,19 Kč             | 3 809,02 Kč           | 21 947,21 Kč           |
| Z45: Instalační kolektory pod deskou                              | 167 034,55 Kč            | 35 077,25 Kč          | 202 111,80 Kč          |
| Z46: Ležatá kanalizace  | - 71 987,29 Kč -         | 15 117,34 Kč -        | 87 104,63 Kč           |
| Z47: Montovaný podhled  | 628 240,22 Kč            | 131 930,44 Kč         | 760 170,66 Kč          |
| Z48: SDK konstrukce - doplnění detailů provedení                  | 292 401,57 Kč            | 61 404,33 Kč          | 353 805,90 Kč          |
| Z49: Záměna dveřních zárubní                                      | 305,15 Kč                | 64,08 Kč              | 369,23 Kč              |
| Z50: Úpravy na schodišti  | - 112 206,53 Kč -        | 23 563,37 Kč -        | 135 769,90 Kč          |
| Z51: Úpravy v m.č. A.1.19 - Fitness                               | 33 359,64 Kč             | 7 005,53 Kč           | 40 365,17 Kč           |
| Z52: Podlahy, nášlapy   | 64 814,92 Kč             | 13 611,13 Kč          | 78 426,05 Kč           |
| Z53: Úprava vstupu do objektu SO 01                               | - 358,10 Kč -            | 75,21 Kč -            | 433,31 Kč              |
| Z54: Zasklení okna, seřízení oken, zastínění                      | 65 352,24 Kč             | 13 723,96 Kč          | 79 076,20 Kč           |
| Z55: Požární vodovod  | 20 920,72 Kč             | 4 393,34 Kč           | 25 314,06 Kč           |
| Z56: Úpravy ÚT  | 6 979,33 Kč              | 1 465,67 Kč           | 8 445,00 Kč            |
| Z57: Vzduchotechnika a klimatizace                                | 162 060,09 Kč            | 34 032,62 Kč          | 196 092,71 Kč          |
| Z58: Elektroinstalace   | 192 967,65 Kč            | 40 523,21 Kč          | 233 490,86 Kč          |
| <b>objekt SO 02 - ZL 59</b>                                       | <b>380 925,33 Kč</b>     | <b>79 994,32 Kč</b>   | <b>460 919,65 Kč</b>   |
| Z59: Spojovací krček  | 380 925,33 Kč            | 79 994,32 Kč          | 460 919,65 Kč          |
| <b>objekt SO 03 - ZL 60 až 66</b>                                 | <b>- 213 457,34 Kč -</b> | <b>44 826,04 Kč -</b> | <b>258 283,38 Kč</b>   |
| Z60: Pojezdná plocha - 2. NP                                      | - 245 140,11 Kč -        | 51 479,42 Kč -        | 296 619,53 Kč          |
| Z61: Svodidla, zábradlí   | - 235 100,33 Kč -        | 49 371,07 Kč -        | 284 471,40 Kč          |
| Z62: Nájezd, atika - rampa  | 28 167,18 Kč             | 5 915,11 Kč           | 34 082,28 Kč           |
| Z63: Odvod dešťové vody, ochrana potrubí - sloupy                 | 62 175,64 Kč             | 13 056,88 Kč          | 75 232,52 Kč           |
| Z64: Světelný banner  | 90 800,00 Kč             | 19 068,00 Kč          | 109 868,00 Kč          |
| Z65: Plocha pod schody (obrubník SV4)                             | 4 447,76 Kč              | 934,03 Kč             | 5 381,79 Kč            |
| Z66: Hromosvod, infrazávory                                       | 81 192,52 Kč             | 17 050,43 Kč          | 98 242,95 Kč           |

|                                   |                      |                     |                      |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| <b>objekt SO 04 - ZL 67</b>       | <b>30 402,88 Kč</b>  | <b>6 384,60 Kč</b>  | <b>36 787,48 Kč</b>  |
| Z67 Stožár + svítidlo VO          | 30 402,88 Kč         | 6 384,60 Kč         | 36 787,48 Kč         |
| <b>objekt SO 05 - ZL 68 až 69</b> | <b>148 893,36 Kč</b> | <b>31 267,61 Kč</b> | <b>180 160,97 Kč</b> |
| Z68: Zpevněné plochy              | 127 122,19 Kč        | 26 695,66 Kč        | 153 817,85 Kč        |
| Z69: Zídka - garáž                | 21 771,17 Kč         | 4 571,95 Kč         | 26 343,12 Kč         |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>           | <b>1 869 263,51</b>  |                     |                      |
| <b>DPH 21%</b>                    | <b>392 545,34</b>    |                     |                      |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>        | <b>2 261 808,86</b>  |                     |                      |



Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 01**

| Poř.   | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|--|-----|--------------|---|----|--------|------------|------------------|
| <b>Z43: Základy, spřažení desky</b>  |     |              |   |    |        |            | <b>54 476,96</b> |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |              |   |    |        |            | <b>54 443,76</b> |
| 508.   | SP  | 985331213    | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru   | m  | 35,664 | 1 440,00   | 51 356,16        |
| <i>Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvorů chemickou maltou průměr výztuže 12 mm</i><br><i>Výkaz výměr: Po obvodu desky</i><br>$((26,36+26,36+13,16+13,16+5,06+5,06)/0,5)*0,2$ |     |              |   |    |        |            |                  |
|  |     |              |   |    | 35,664 |            |                  |
| 509.   | H   | 13021013     | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm   | t  | 0,083  | 37 200,00  | 3 087,60         |
| <i>Plný popis: tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm</i><br><i>Výkaz výměr: Po obvodu desky</i><br>$((26,36+26,36+13,16+13,16+5,06+5,06)/0,5)*0,5*0,00089*1,05$                                      |     |              |   |    |        |            |                  |
|  |     |              |   |    | 0,083  |            |                  |
| <b>998: Přesun hmot</b>  |     |              |   |    |        |            | <b>33,20</b>     |
| 89.  | B   | 998017002_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná - dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t  | 0,083  | 400,00     | 33,20            |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.   | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Výměra     | Jedn. cena | Cena             |
|--|-----|--------------|---|----|------------|------------|------------------|
| <b>Z44: Základy, obetonování patek sloupů, provedení prahu po obvodu</b> |     |              |   |    |            |            | <b>18 138,19</b> |
| <b>2: Zakládání</b>  |     |              |   |    |            |            | <b>13 410,99</b> |
| 13.  | B   | 275313811_01 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30   | m3 | 1,6        | 2 614,48   | 4 183,17         |
| Výkaz výměr: Obetonování sloupku<br>0,5*0,5*0,2*32                       |     |              |   |    | -<br>1,6   |            |                  |
| 16.  | B   | 273321311_01 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C - 16/20   | m3 | 3,772      | 2 446,40   | 9 227,82         |
| Výkaz výměr: Po obvodu desky<br>(26,36+26,36+13,16+13,16-3,6)*0,5*0,1    |     |              |   |    | -<br>3,772 |            |                  |
| <b>998: Přesun hmot</b>  |     |              |   |    |            |            | <b>4 727,20</b>  |
| 89.  | B   | 998017002_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná - dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t  | 11,818     | 400,00     | 4 727,20         |
| Výkaz výměr: (1,6+3,772)*2,2   |     |              |   |    | 11,818     |            |                  |



Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.  | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena              |
|---|-----|--------------|--|----|--------|------------|-------------------|
| <b>Z45: Instalační kolektory pod deskou</b>                                 |     |              |  |    |        |            | <b>167 034,55</b> |
| <b>1: Zemní práce</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>21 002,38</b>  |
| 10.   | B   | 174111101_01 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 36,211 | 140,00     | 5 069,54          |
| Výkaz výměr: Zásyp instalační šachty  |     |              |  |    | -      |            |                   |
| (26,36+26,36+13,16+13,16-3,6)*0,8*0,6                                       |     |              |  |    | 36,211 |            |                   |
| 13.   | H   | 58343930     | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32   | t  | 72,422 | 220,00     | 15 932,84         |
| Výkaz výměr: 36,211*2*1,05  |     |              |  |    | 76,043 |            |                   |
| <b>96: Bourání konstrukcí</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>66 387,20</b>  |
| 510.  | SP  | 963051113    | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm  | m3 | 11,316 | 3 820,00   | 43 227,12         |
| Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm       |     |              |  |    |        |            |                   |
| Výkaz výměr: Po obvodu  |     |              |  |    | -      |            |                   |
| (26,36+26,36+13,16+13,16-3,6)*1*0,15  |     |              |  |    | 11,316 |            |                   |
| 511.  | SP  | 962042321    | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3   | m3 | 7,544  | 3 070,00   | 23 160,08         |
| Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 |     |              |  |    |        |            |                   |
| Výkaz výměr: Ubourání zdiva pro provedení násypů                            |     |              |  |    | -      |            |                   |
| Po obvodu   |     |              |  |    | -      |            |                   |
| (26,36+26,36+13,16+13,16-3,6)*0,2*0,25*2                                    |     |              |  |    | 7,544  |            |                   |
| <b>997: Přesun sutě</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>50 676,17</b>  |
| 84.   | B   | 997013211_01 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly - výšky do 6 m  | t  | 43,755 | 350,00     | 15 314,25         |
| 85.   | B   | 997013219_01 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 - za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých / 10 m | t  | 43,755 | 71,28      | 3 118,86          |
| 86.   | B   | 997013501_01 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t  | 43,755 | 283,02     | 12 383,54         |
| 87.   | B   | 997013509_01 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t  | 262,53 | 8,98       | 2 357,52          |
| Výkaz výměr: 43,755*6   |     |              |  |    | 262,53 |            |                   |
| 88.   | B   | 997013631_01 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního - zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04  | t  | 43,755 | 400,00     | 17 502,00         |
| <b>998: Přesun hmot</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>28 968,80</b>  |
| 89.   | B   | 998017002_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná - dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m                | t  | 72,422 | 400,00     | 28 968,80         |

Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 01**

| Poř.  | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena               |
|---|-----|--------------|---|----|--------|------------|--------------------|
| <b>Z46: Ležatá kanalizace</b>                   |     |              |   |    |        |            | <b>-71 987,29</b>  |
| <b>a) Méněpráce</b>                             |     |              |   |    |        |            | <b>-141 869,02</b> |
| <b>721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b> |     |              |   |    |        |            | <b>-141 869,02</b> |
| 21.   | B   | 721173706_01 | Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100  | m  | - 36,0 | 597,52     | -21 510,72         |
| 22.   | B   | 721173707_01 | Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125  | m  | - 35,0 | 730,40     | -25 564,00         |
| 23.   | B   | 721173708_01 | Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 150  | m  | - 41,0 | 1 205,60   | -49 429,60         |
| 24.   | B   | 721173709_01 | Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 200  | m  | - 27,0 | 1 663,20   | -44 906,40         |
| 40.   | B   | 998721102_01 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | - 0,8  | 572,88     | -458,30            |
| <b>b) Vícepráce</b>                             |     |              |   |    |        |            | <b>69 881,73</b>   |
| <b>721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b> |     |              |   |    |        |            | <b>69 881,73</b>   |
| 1.  | SP  | 721173401    | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110  | m  | 36,0   | 333,00     | 11 988,00          |
| 3.  | SP  | 721173402    | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125  | m  | 35,0   | 421,00     | 14 735,00          |
| 4.  | SP  | 721173403    | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160  | m  | 41,0   | 526,00     | 21 566,00          |
| 5.  | SP  | 721173404    | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200  | m  | 27,0   | 787,00     | 21 249,00          |
| 40.   | B   | 998721102_01 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | 0,6    | 572,88     | 343,73             |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.                                  | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena               |
|---------------------------------------|-----|--------------|---|----|-----------|------------|--------------------|
| <b>Z47: Montovaný podhled</b>         |     |              |   |    |           |            | <b>628 240,22</b>  |
| <b>a) Méněpráce</b>                   |     |              |   |    |           |            | <b>-307 724,80</b> |
| <b>763: Konstrukce suché výstavby</b> |     |              |   |    |           |            | <b>-307 724,80</b> |
| 147.                                  | B   | 763431011_01 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, - velikosti panelů do 0,36 m2   | m2 | - 291,348 | 233,20     | -67 942,35         |
| 148.                                  | H   | 59030581.R   | podhled kazetový minerální polozapuštěný 600x600mm (EI 30 DPI)  | m2 | - 282,147 | 780,00     | -220 074,66        |
| 149.                                  | H   | 59030582.R   | podhled kazetový minerální polozapuštěný 600x600mm (EI 30 DPI)-voděodolný   | m2 | - 23,769  | 783,20     | -18 615,88         |
| 150.                                  | B   | 998763302_02 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých - nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m / v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | - 2,141   | 510,00     | -1 091,91          |
| <b>b) Vícepráce</b>                   |     |              |   |    |           |            | <b>935 965,02</b>  |
| <b>763: Konstrukce suché výstavby</b> |     |              |   |    |           |            | <b>935 965,02</b>  |
| 1.                                    | SP  | 763131411    | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   | m2 | 274,356   | 870,00     | 238 689,72         |
| 2.                                    | SP  | 763131451    | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  | m2 | 21,733    | 922,00     | 20 037,83          |
| 3.                                    | SP  | 763131421    | SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   | m2 | 268,711   | 1 080,00   | 290 207,88         |
| 4.                                    | SP  | 763131461    | SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  | m2 | 22,637    | 1 170,00   | 26 485,29          |
| 5.                                    | SP  | 763131721    | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m  | m  | 49,465    | 281,00     | 13 899,67          |
| 6.                                    | SP  | 763111761.1  | Příplatek k SDK podhledu s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm   | m2 | 310,4     | 226,00     | 70 150,40          |
| 120.                                  | B   | 763111772_01 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4   | m2 | 14,84     | 123,20     | 1 828,29           |
| 144.                                  | B   | 763431001_01 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti - panelů do 0,36 m2   | m2 | 291,348   | 233,20     | 67 942,35          |
| 145.                                  | B   | 59030571_01  | podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm   | m2 | 282,147   | 648,00     | 182 831,26         |
| 146.                                  | H   | 59030571.R   | podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm - voděodolná  | m2 | 23,769    | 783,20     | 18 615,88          |
| 150.                                  | B   | 998763302_02 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých - nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m / v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | 10,346    | 510,00     | 5 276,46           |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.   | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena              |
|--|-----|--------------|---|----|---------|------------|-------------------|
| <b>Z48: SDK konstrukce - doplnění detailů provedení</b>                                |     |              |   |    |         |            | <b>292 401,57</b> |
| <b>763: Konstrukce suché výstavby</b>  |     |              |   |    |         |            | <b>292 401,57</b> |
| 1.   | SP  | 763111741    | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky  | m2 | 579,35  | 35,40      | 20 508,99         |
| Výkaz výměr: Předsazené kce  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.101" 3,07*(0,35*2+0,3*2+0,21*2)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.103" 3,07*(0,35*2+0,3+0,3*4+0,17+0,11)  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.104,A.105" 3,07*(0,335*2+0,3+0,35+0,15*3+0,3)                                     |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.107" 3,07*(0,3*4+0,21*5+0,35*7)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.109" 3,07*(0,15*4+0,21+0,3+0,335)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.110,A.111" 3,07*(0,21*2+0,3*2+0,35*2)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.114,A.115" 3,07*(0,21+0,6+2*0,35+0,3)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.116" 3,07*(0,35*4+0,3*2+0,195+0,335+0,21*2)                                       |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.118,A.119,A.120" 3,07*(0,21*7+0,35*7+0,3*6)                                       |     |              |   |    |         |            |                   |
| Mezisoučet 1.NP  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "obvod 2.NP" 3,07*(12,58+25,78)*2-0,9*1,8*(18+2+4+9+5)*0,9*0,9*2-2,1*2,1               |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.203-A.208" 3,07*(0,21*4+0,3*4+0,15+0,35*4+1,88)                                 |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.209" 3,07*(0,3*4+0,35*18+0,3*8+2,39*2+0,6*2+1,2*2)                              |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.210-213" 3,07*(0,3*4+0,35*7+0,21*5)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.214" 3,07*(0,3*2+0,15+0,35*6+0,21*3+2,41+2,4+1,5+0,49)                          |     |              |   |    |         |            |                   |
| Mezisoučet 2.NP  |     |              |   |    |         |            |                   |
| Součet   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 336,915; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.118,A.104" 3,07*(0,35+2,39+2,39+0,35)+3,07*(2,31+2,42+0,35+0,44)                |     |              |   |    |         |            |                   |
| "obvod 1.NP" 3,07*(12,58+25,78)*2-(0,9*1,8*30+2,1*2,7+0,9*0,9*10)                      |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.109,A.103" 3,07*(0,49+1,97)+3,07*(1,54+0,5)                                     |     |              |   |    |         |            |                   |
| Mezisoučet 1.NP  |     |              |   |    |         |            |                   |
| Součet   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 220,745; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.113,A.112" 3,0*(0,9+1,88+0,7)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.206-207" 3,0*2,15   |     |              |   |    |         |            |                   |
| Součet   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 16,89; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 3*1,6  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 4,8; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| =  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 336,915  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 2.   | H   | 28329027     | folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2   | m2 | 637,285 | 44,88      | 28 601,35         |
| Výkaz výměr: 579,35*1,1  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 637,285  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 3.   | SP  | 763111761    | Příplatek k SDK přičce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm   | m2 | 703,062 | 226,00     | 158 892,01        |
| Výkaz výměr: Předsazené kce  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.101" 3,07*(0,35*2+0,3*2+0,21*2)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.103" 3,07*(0,35*2+0,3+0,3*4+0,17+0,11)  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.104,A.105" 3,07*(0,335*2+0,3+0,35+0,15*3+0,3)                                     |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.107" 3,07*(0,3*4+0,21*5+0,35*7)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.109" 3,07*(0,15*4+0,21+0,3+0,335)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.110,A.111" 3,07*(0,21*2+0,3*2+0,35*2)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.114,A.115" 3,07*(0,21+0,6+2*0,35+0,3)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.116" 3,07*(0,35*4+0,3*2+0,195+0,335+0,21*2)                                       |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.A.118,A.119,A.120" 3,07*(0,21*7+0,35*7+0,3*6)                                       |     |              |   |    |         |            |                   |
| Mezisoučet 1.NP  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "obvod 2.NP" 3,07*(12,58+25,78)*2-0,9*1,8*(18+2+4+9+5)*0,9*0,9*2-2,1*2,1               |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.203-A.208" 3,07*(0,21*4+0,3*4+0,15+0,35*4+1,88)                                 |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.209" 3,07*(0,3*4+0,35*18+0,3*8+2,39*2+0,6*2+1,2*2)                              |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.210-213" 3,07*(0,3*4+0,35*7+0,21*5)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.214" 3,07*(0,3*2+0,15+0,35*6+0,21*3+2,41+2,4+1,5+0,49)                          |     |              |   |    |         |            |                   |
| Mezisoučet 2.NP  |     |              |   |    |         |            |                   |
| Součet   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 336,915; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.118,A.104" 3,07*(0,35+2,39+2,39+0,35)+3,07*(2,31+2,42+0,35+0,44)                |     |              |   |    |         |            |                   |
| "obvod 1.NP" 3,07*(12,58+25,78)*2-(0,9*1,8*30+2,1*2,7+0,9*0,9*10)                      |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.109,A.103" 3,07*(0,49+1,97)+3,07*(1,54+0,5)                                     |     |              |   |    |         |            |                   |
| Mezisoučet 1.NP  |     |              |   |    |         |            |                   |
| Součet   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 220,745; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.113,A.112" 3,0*(0,9+1,88+0,7)   |     |              |   |    |         |            |                   |
| "m.č.A.206-207" 3,0*2,15   |     |              |   |    |         |            |                   |
| Součet   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 16,89; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 3*1,6  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 4,8; výměra položky  |     |              |   |    |         |            |                   |
| =  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 579,35   |     |              |   |    |         |            |                   |
| Příčky, obklad   |     |              |   |    |         |            |                   |
| (5,06+5,06+1,4+2,2+1,4+1,675+1,88+0,9+1,13+1,645)*3,2                                  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 71,52  |     |              |   |    |         |            |                   |
| (1,85+1,5+1,5+2,15+1,08+0,1+0,9+0,1+0,9+1,4+1,4+2,17+1,35+1,38+0,5+1,15+1,37+0,51)*3,2 |     |              |   |    |         |            |                   |
| 68,192   |     |              |   |    |         |            |                   |
| -0,8*2*10  |     |              |   |    |         |            |                   |
| -16,0  |     |              |   |    |         |            |                   |
| =  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 123,712  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 4.   | B   | X55          | Montáž profilu U 75, 100  | m  | 349,0   | 55,00      | 19 195,00         |
| Výkaz výměr: Vyztužení kotvení v horní části obv. Stěny profilem UA75 a UW 75          |     |              |   |    |         |            |                   |
| 132  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 132,0  |     |              |   |    |         |            |                   |
| Dodávka a montáž výztuž. profilu UA 75 výztuha dv. otvorů přiček                       |     |              |   |    |         |            |                   |
| 189  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 189,0  |     |              |   |    |         |            |                   |
| Dodávka a montáž výztuž. profilu UA 100 výztuha dv. otvorů přiček                      |     |              |   |    |         |            |                   |
| 28   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 28,0   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 5.   | H   | 59030618     | profil výztužný UA 75   | m  | 337,05  | 173,00     | 58 309,65         |
| Výkaz výměr: (189+132)*1,05  |     |              |   |    |         |            |                   |
| 337,05   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 6.   | H   | 59030619     | profil výztužný UA 100  | m  | 29,4    | 199,00     | 5 850,60          |
| Výkaz výměr: 28*1,05   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 29,4   |     |              |   |    |         |            |                   |
| 150.   | B   | 998763302_02 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých - nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m / v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | 2,047   | 510,00     | 1 043,97          |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.                                  | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena               |
|---------------------------------------|-----|--------------|---|-----|--------|------------|--------------------|
| <b>Z49: Záměna dveřních zárubní</b>   |     |              |   |     |        |            | <b>305,15</b>      |
| <b>a) Méněpráce</b>                   |     |              |   |     |        |            | <b>-317 842,85</b> |
| <b>763: Konstrukce suché výstavby</b> |     |              |   |     |        |            | <b>-317 842,85</b> |
| 133.                                  | B   | 763181311_02 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové | kus | - 26,0 | 484,00     | -12 584,00         |
| Výkaz výměr: 5+2+3+2+14               |     |              |   |     |        |            |                    |
| -26; výměra položky - 26,0            |     |              |   |     |        |            |                    |
| 134.                                  | H   | Z.1.10.      | zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700  | kus | - 5,0  | 2 816,00   | -14 080,00         |
| Výkaz výměr: 2+2+1                    |     |              |   |     |        |            |                    |
| -5; výměra položky - 5,0              |     |              |   |     |        |            |                    |
| 135.                                  | H   | Z.1.11.      | zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800  | kus | - 7,0  | 2 816,00   | -19 712,00         |
| Výkaz výměr: 3+1+2+1                  |     |              |   |     |        |            |                    |
| -7; výměra položky - 7,0              |     |              |   |     |        |            |                    |
| 136.                                  | H   | Z.3.2        | zárubeň ocelová pro sádrokarton s PO odolností 100 levá/pravá 800                                   | kus | - 14,0 | 2 992,00   | -41 888,00         |
| 137.                                  | B   | 763181312_01 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové  | kus | - 6,0  | 704,00     | -4 224,00          |
| 138.                                  | H   | Z.1.16.      | zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 dvoukřídlá 1400                                       | kus | - 2,0  | 4 884,00   | -9 768,00          |
| 139.                                  | H   | Z.3.3        | zárubeň ocelová pro sádrokarton s PO EI 15 DP3-C dvoukřídlá 1400                                    | kus | - 3,0  | 5 104,00   | -15 312,00         |
| 140.                                  | B   | Z.3.4_01     | zárubeň ocelová pro sádrokarton s PO EI 15 DP3-C dvoukřídlá 1400                                    | kus | - 1,0  | 5 104,00   | -5 104,00          |
| 518.                                  | B   | X54          | Změna pantů + kapsa, dveře, zárubeň na typ SFS - jednokřídlé dveře                                  | kus | - 26,0 | 5 136,08   | -133 537,95        |
| 518.                                  | B   | X54.1        | Změna pantů + kapsa, dveře, zárubeň na typ SFS - dvoukřídlé dveře                                   | kus | - 6,0  | 10 272,15  | -61 632,90         |
| <b>b) Vícepráce</b>                   |     |              |   |     |        |            | <b>318 148,00</b>  |
| <b>763: Konstrukce suché výstavby</b> |     |              |   |     |        |            | <b>318 148,00</b>  |
| 133.                                  | B   | 763181311_02 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové | kus | 26,0   | 484,00     | 12 584,00          |
| 134.                                  | H   | Z.1.10.1     | zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700 - dodatečně montované                            | kus | 5,0    | 8 468,00   | 42 340,00          |
| 135.                                  | H   | Z.1.11.1     | zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800 - dodatečně montované                            | kus | 7,0    | 8 468,00   | 59 276,00          |
| 136.                                  | H   | Z.3.2.1      | zárubeň ocelová pro sádrokarton s PO odolností 100 levá/pravá 800 - dodatečně montované             | kus | 14,0   | 8 820,00   | 123 480,00         |
| 137.                                  | B   | 763181312_01 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové  | kus | 6,0    | 704,00     | 4 224,00           |
| 138.                                  | H   | Z.1.16.1     | zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 dvoukřídlá 1400 - dodatečně montované                 | kus | 2,0    | 12 442,00  | 24 884,00          |
| 139.                                  | H   | Z.3.3.1      | zárubeň ocelová pro sádrokarton s PO EI 15 DP3-C dvoukřídlá 1400 - dodatečně montované              | kus | 3,0    | 12 795,00  | 38 385,00          |
| 140.                                  | B   | Z.3.4_01.1   | zárubeň ocelová pro sádrokarton s PO EI 15 DP3-C dvoukřídlá 1400 - dodatečně montované              | kus | 1,0    | 12 975,00  | 12 975,00          |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.   | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena               |
|--|-----|---------------|---|-----|--------|------------|--------------------|
| <b>Z50: Úpravy na schodišti</b>                                  |     |               |   |     |        |            | <b>-112 206,53</b> |
| <b>Podpůrný ocelový prvek kce, mezipodesta</b>                   |     |               |   |     |        |            | <b>4 106,44</b>    |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>                                |     |               |   |     |        |            | <b>3 941,35</b>    |
| 389.   | B   | 767995114_01  | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg  | kg  | 46,23  | 35,11      | 1 623,14           |
| Výkaz výměr: Podesta, úhelník 80/80/6                            |     |               |   |     | -      |            |                    |
| 3,35*13,8  |     |               |   |     | 46,23  |            |                    |
| 401.   | B   | 998767102_01  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   | 0,049  | 610,49     | 29,91              |
| 506.   | H   | 13010432      | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x6mm   | t   | 0,049  | 46 700,00  | 2 288,30           |
| Plný popis: úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm |     |               |   |     |        |            |                    |
| Výkaz výměr: Podesta, úhelník 80/80/6                            |     |               |   |     | -      |            |                    |
| 3,35*0,0138*1,05   |     |               |   |     | 0,049  |            |                    |
| <b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>                           |     |               |   |     |        |            | <b>165,09</b>      |
| 445.   | B   | 783301313_01  | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým  | m2  | 1,072  | 53,68      | 57,54              |
| Výkaz výměr: Podesta, úhelník 80/80/6                            |     |               |   |     | -      |            |                    |
| 3,35*0,08*4  |     |               |   |     | 1,072  |            |                    |
| 446.   | B   | 783314201_01  | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   | m2  | 1,072  | 100,32     | 107,54             |
| <b>Odpočet schodiškové plošiny</b>                               |     |               |   |     |        |            | <b>-169 043,08</b> |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>                                |     |               |   |     |        |            | <b>-169 043,08</b> |
| 183.   | SP  | O.1.19.       | Dodávka a montáž šikmé schodiškové plošiny-ozn.O.1.19   | kus | -1,0   | 167 700,00 | -167 700,00        |
| 401.   | B   | 998767102_01  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   | -2,2   | 610,49     | -1 343,08          |
| <b>Nerezové zábradlí</b>   |     |               |   |     |        |            | <b>36 777,27</b>   |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>                                |     |               |   |     |        |            | <b>36 777,27</b>   |
| 347.   | B   | 767163221_01  | Základní kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu   | m   | 5,65   | 1 320,00   | 7 458,00           |
| Výkaz výměr: Dle skutečnosti na místě                            |     |               |   |     | -      |            |                    |
| 5,65   |     |               |   |     | 5,65   |            |                    |
| 348.   | B   | Z.1.14.-1.15. | Vnitřní zábradlí na hl.schodišti v. 1000 mm - ozn. Z.1.14 a Z.1.15  | m   | 5,65   | 4 000,00   | 22 600,00          |
| 401.   | B   | 998767102_01  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   | 0,188  | 610,49     | 114,77             |
| 507.   | B   | X49           | Nerezové madlo na schodišti   | m   | 3,57   | 1 850,00   | 6 604,50           |
| Výkaz výměr: Dle skutečnosti na místě                            |     |               |   |     | -      |            |                    |
| 3,57   |     |               |   |     | 3,57   |            |                    |
| <b>SDK předstěna</b>   |     |               |   |     |        |            | <b>15 952,84</b>   |
| <b>a) Méněpráce</b>  |     |               |   |     |        |            | <b>-9 742,16</b>   |
| <b>61: Úprava povrchů vnitřních</b>                              |     |               |   |     |        |            | <b>-9 422,16</b>   |
| 19.  | B   | 612341121_01  | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm - hladká svislých konstrukcí stěn   | m2  | -43,0  | 219,12     | -9 422,16          |
| <b>998: Přesun hmot</b>  |     |               |   |     |        |            | <b>-320,00</b>     |
| 89.  | B   | 998017002_01  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná - dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m   | t   | -0,8   | 400,00     | -320,00            |
| <b>b) Vícepráce</b>  |     |               |   |     |        |            | <b>25 695,00</b>   |
| <b>763: Konstrukce suché výstavby</b>                            |     |               |   |     |        |            | <b>25 695,00</b>   |
| 120.   | B   | 763111772_01  | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4   | m2  | 43,0   | 123,20     | 5 297,60           |
| 121.   | B   | 763121413_01  | Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše - opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75   | m2  | 43,0   | 470,80     | 20 244,40          |
| 150.   | B   | 998763302_02  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých - nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m / v objektech výšky přes 6 do 12 m | t   | 0,3    | 510,00     | 153,00             |

Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 01**

| Poř.   | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena             |
|--|-----|--------------|--|----|----------|------------|------------------|
| <b>Z51: Úpravy v m.č. A.1.19 - Fitness</b>     |     |              |  |    |          |            | <b>33 359,64</b> |
| <b>Konzola pro zavěšení boxovacího pytle</b>   |     |              |  |    |          |            | <b>7 145,22</b>  |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>              |     |              |  |    |          |            | <b>5 637,42</b>  |
| 389.   | B   | 767995114_01 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg   | kg | 66,24    | 35,11      | 2 325,69         |
| 401.   | B   | 998767102_01 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | 0,07     | 610,49     | 42,73            |
| 506.   | H   | 13010432     | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x6mm  | t  | 0,07     | 46 700,00  | 3 269,00         |
| <b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>         |     |              |  |    |          |            | <b>1 507,80</b>  |
| 445.   | B   | 783301313_01 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým   | m2 | 4,416    | 53,68      | 237,05           |
| 446.   | B   | 783314201_01 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní  | m2 | 4,416    | 100,32     | 443,01           |
| 447.   | B   | 783315101_01 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   | m2 | 4,416    | 92,40      | 408,04           |
| 448.   | B   | 783317101_01 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   | m2 | 4,416    | 95,04      | 419,70           |
| <b>Zrcadlová stěna</b>                         |     |              |  |    |          |            | <b>26 214,42</b> |
| <b>a) Méněpráce</b>                            |     |              |  |    |          |            | <b>-885,22</b>   |
| <b>784: Dokončovací práce - malby a tapety</b> |     |              |  |    |          |            | <b>-885,22</b>   |
| 237.   | B   | 784181121_01 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | - 14,168 | 17,60      | -249,36          |
| 239.   | B   | 784181121_01 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v - místnostech výšky do 3,80 m                             | m2 | - 14,168 | 44,88      | -635,86          |
| <b>b) Vícepráce</b>                            |     |              |  |    |          |            | <b>27 099,64</b> |
| <b>781: Dokončovací práce - obklady</b>        |     |              |  |    |          |            | <b>27 099,64</b> |
| 1.   | SP  | 781491012    | Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku  | m2 | 14,168   | 675,00     | 9 563,40         |
| 2.   | H   | 63465124     | zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm   | m2 | 15,585   | 1 120,00   | 17 455,20        |
| 228.   | B   | 998781102_01 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m     | t  | 0,163    | 497,20     | 81,04            |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.  | Typ | Kód           | Popis  | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena              |
|---|-----|---------------|--|----|---------|------------|-------------------|
| <b>Z52: Podlahy, nášlapy</b>  |     |               |  |    |         |            | <b>64 814,92</b>  |
| <b>a) Méněpráce</b>   |     |               |  |    |         |            | <b>-40 151,43</b> |
| <b>776: Podlahy povlakové</b>   |     |               |  |    |         |            | <b>-40 151,43</b> |
| 205.  | B   | 776121321_01  | Příprava podkladu penetrace neředěná podlah  | m2 | -11,26  | 23,76      | -267,54           |
| Výkaz výměr: m.č. 115, 208 prostor před sprchami  |     |               |  |    |         |            |                   |
| -2,2*(1,08+0,9+0,1)   |     |               |  |    |         |            | -4,576            |
| -2,17*(1,08+0,1+0,9+0,1+0,9)  |     |               |  |    |         |            | -6,684            |
| 206.  | B   | 776141121_01  | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm   | m2 | -11,26  | 139,92     | -1 575,50         |
| 209.  | B   | 776231111_01  | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem   | m2 | -11,26  | 154,88     | -1 743,95         |
| 210.  | H   | 28412111      | PVC vinylová š 2/4m, tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,70mm   | m2 | -59,939 | 520,00     | -31 168,28        |
| Výkaz výměr: Náhrada Aqua   |     |               |  |    |         |            |                   |
| m.č. 110, 111, 112, 113, 114  |     |               |  |    |         |            |                   |
| -(9,08+2,65+3,15+4,48+1,58)*1,1   |     |               |  |    |         |            | -23,034           |
| m.č. 202, 204, 205, 206, 207  |     |               |  |    |         |            |                   |
| -(9,59+5,67+3,95+1,54+1,54)*1,1   |     |               |  |    |         |            | -24,519           |
| m.č. 115, 208 prostor před sprchami   |     |               |  |    |         |            |                   |
| -2,2*(1,08+0,9+0,1)*1,1   |     |               |  |    |         |            | -5,034            |
| -2,17*(1,08+0,1+0,9+0,1+0,9)*1,1  |     |               |  |    |         |            | -7,352            |
| 214.  | SP  | 776411112     | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm  | m  | -13,9   | 203,39     | -2 827,12         |
| Výkaz výměr: m.č. 115, 208 prostor před sprchami  |     |               |  |    |         |            |                   |
| -(2,2+2,2*(1,08+0,9+0,1))   |     |               |  |    |         |            | -6,48             |
| -(2,17+2,17*(1,08+0,1+0,9+0,1+0,9))   |     |               |  |    |         |            | -7,42             |
| 215.  | B   | 28411010.R_01 | lišta soklová k vinylu 20x100mm  | m  | -14,595 | 165,00     | -2 408,18         |
| Výkaz výměr: -13,9*1,05   |     |               |  |    |         |            | -14,595           |
| 216.  | B   | 998776102_01  | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                   | t  | -0,4    | 402,16     | -160,86           |
| <b>b) Vícepráce</b>   |     |               |  |    |         |            | <b>104 966,35</b> |
| <b>771: Podlahy z dlaždic</b>   |     |               |  |    |         |            | <b>16 751,12</b>  |
| 189.  | B   | 771121011_01  | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu   | m2 | 11,26   | 42,24      | 475,62            |
| Výkaz výměr: m.č. 115, 208 prostor před sprchami  |     |               |  |    |         |            |                   |
| 2,2*(1,08+0,9+0,1)  |     |               |  |    |         |            | 4,576             |
| 2,17*(1,08+0,1+0,9+0,1+0,9)   |     |               |  |    |         |            | 6,684             |
| 200.  | B   | 771574115_01  | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 - do 25 ks/m2   | m2 | 11,26   | 417,12     | 4 696,77          |
| 201.  | B   | 59761432_03   | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do - 25ks/m2   | m2 | 12,386  | 500,00     | 6 193,00          |
| Výkaz výměr: 11,26*1,1  |     |               |  |    |         |            | 12,386            |
| 202.  | B   | 771591112_01  | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách   | m2 | 11,26   | 268,40     | 3 022,18          |
| 203.  | B   | 771591264_01  | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu   | m  | 13,9    | 157,52     | 2 189,53          |
| Výkaz výměr: m.č. 115, 208 prostor před sprchami  |     |               |  |    |         |            |                   |
| 2,2+2,2*(1,08+0,9+0,1)  |     |               |  |    |         |            | 6,48              |
| 2,17+2,17*(1,08+0,1+0,9+0,1+0,9)  |     |               |  |    |         |            | 7,42              |
| 204.  | B   | 998771102_01  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                   | t  | 0,35    | 497,20     | 174,02            |
| <b>776: Podlahy povlakové</b>   |     |               |  |    |         |            | <b>88 215,23</b>  |
| 1.  | SP  | 776411212     | Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm   | m  | 70,0    | 199,00     | 13 930,00         |
| Plný popis: Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm |     |               |  |    |         |            |                   |
| Výkaz výměr: m.č. 110, 111, 112, 113, 114   |     |               |  |    |         |            |                   |
| m.č. 202, 204, 205, 206, 207  |     |               |  |    |         |            |                   |
| 70  |     |               |  |    |         |            | 70,0              |
| 2.  | H   | ANV.0C8W      | profil obvodový lišta s čepovým těsněním C8  | m  | 73,5    | 243,13     | 17 870,06         |
| Výkaz výměr: 70*1,05  |     |               |  |    |         |            | 73,5              |
| 216.  | B   | 998776102_01  | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                   | t  | 0,142   | 402,16     | 57,11             |
| 467.  | H   | 28411149      | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.80mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0.10mm, protiskluznost R10 | m2 | 55,253  | 1 020,00   | 56 358,06         |
| Výkaz výměr: m.č. 110, 111, 112, 113, 114   |     |               |  |    |         |            |                   |
| (9,08+2,65+3,15+4,48+1,58)*1,1  |     |               |  |    |         |            | 23,034            |
| m.č. 202, 204, 205, 206, 207  |     |               |  |    |         |            |                   |
| (9,59+5,67+3,95+1,54+1,54)*1,1  |     |               |  |    |         |            | 24,519            |
| Vytažení na stěnu   |     |               |  |    |         |            |                   |
| 70*0,1*1,1  |     |               |  |    |         |            | 7,7               |



Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 01**

| Poř.                                       | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|--|-----|--------------|--|-----|--------|------------|------------------|
| <b>Z53: Úprava vstupu do objektu SO 01</b> |     |              |  |     |        |            | <b>-358,10</b>   |
| <b>Úprava vstupu</b>                       |     |              |  |     |        |            | <b>4 170,48</b>  |
| <b>764: Konstrukce klempířské</b>          |     |              |  |     |        |            | <b>4 170,48</b>  |
| 1.   | SP  | 764002841    | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti  | m   | 5,0    | 216,00     | 1 080,00         |
| Výkaz výměr: 1+2+2                         |     |              |  |     | 5,0    |            |                  |
| 2.   | SP  | 764011624.1  | Oplechování ostění z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm mechanicky kotveno  | m   | 5,0    | 588,00     | 2 940,00         |
| 320.                                       | B   | 998764102_01 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t   | 0,09   | 1 672,00   | 150,48           |
| <b>Úprava vstupních dveří H 2.11</b>       |     |              |  |     |        |            | <b>-4 528,58</b> |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>          |     |              |  |     |        |            | <b>-4 528,58</b> |
| 176.                                       | SP  | H.2.11.1     | Úprava stávajících vchodových dveří - ozn. H.2.11 - odpočet výměny zasklení  | kus | - 1,0  | 4 505,00   | -4 505,00        |
| 188.                                       | B   | 998767102_02 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t   | - 0,02 | 1 179,20   | -23,58           |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.  | Typ | Kód            | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|---|-----|----------------|--|-----|--------|------------|------------------|
| Z54: Zasklení okna, seřízení oken, zastínění                                |     |                |  |     |        |            | 65 352,23        |
| <b>Zasklení okna, bývalá serverovna</b>                                     |     |                |  |     |        |            | <b>5 537,21</b>  |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>   |     |                |  |     |        |            | <b>5 537,21</b>  |
| 1.  | B   | X47            | Demontáž stávající plastové výplně, včetně likvidace, 900x1800   | kus | 1,0    | 650,00     | 650,00           |
| 2.  | B   | X48            | Zasklení izolačním sklem, 900x1800   | kus | 1,0    | 4 875,00   | 4 875,00         |
| 401.  | B   | 998767102_01   | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m       | t   | 0,02   | 610,49     | 12,21            |
| <b>Seřízení stávajících oken</b>  |     |                |  |     |        |            | <b>46 637,26</b> |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>   |     |                |  |     |        |            | <b>39 446,40</b> |
| 519.  | B   | X56            | Seřízení stávajících plastových oken   | kus | 80,0   | 470,40     | 37 632,00        |
| 520.  | B   | X57            | Výměna okenních klik   | kus | 9,0    | 201,60     | 1 814,40         |
| <b>787: Zasklívání</b>  |     |                |  |     |        |            | <b>7 190,86</b>  |
| 522.  | SP  | 787911115      | Montáž neprůhledné fólie na sklo   | m2  | 6,48   | 486,00     | 3 149,28         |
| Plný popis: Zasklívání – ostatní práce – montáž fólie na sklo – neprůhledné |     |                |  |     |        |            |                  |
| Výkaz výměr: Jídelna  |     |                |  |     |        |            | –                |
| 0,9*1,8*4   |     |                |  |     |        |            | 6,48             |
| 523.  | H   | 63479004       | fólie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35%  | m2  | 7,128  | 567,00     | 4 041,58         |
| Plný popis: fólie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35%         |     |                |  |     |        |            |                  |
| Výkaz výměr: 3,24*1,1   |     |                |  |     |        |            | 3,564            |
| <b>Žaluzie, rolety</b>  |     |                |  |     |        |            | <b>13 177,76</b> |
| <b>786: Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>                           |     |                |  |     |        |            | <b>13 177,77</b> |
| 240.  | B   | 786612200_01   | Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin  | kus | 3,0    | 33,09      | 99,27            |
| Výkaz výměr: Množství dle PD  |     |                |  |     |        |            | –                |
| -5  |     |                |  |     |        |            | - 5,0            |
| Množství dle skutečnosti  |     |                |  |     |        |            | –                |
| 8   |     |                |  |     |        |            | 8,0              |
| 240.  | B   | 786612200_01.1 | Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin - 1700x2580  | kus | 1,0    | 89,47      | 89,47            |
| 241.  | H   | O.1.26.        | Vnitřní stínění - zatemnění zasedací místnosti - ozn. O.1.26   | kus | 3,0    | 1 892,00   | 5 676,00         |
| 241.  | H   | O.1.26.2       | Vnitřní stínění - zatemnění zasedací místnosti - 1700x2580   | kus | 1,0    | 5 762,00   | 5 762,00         |
| 242.  | B   | 786624121_01   | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích - kovových   | m2  | 3,06   | 213,84     | 654,35           |
| Výkaz výměr: Původní množství   |     |                |  |     |        |            | –                |
| 0,9*1,8*(24+23)   |     |                |  |     |        |            | –                |
| -76,14; výměra položky  |     |                |  |     |        |            | - 76,14          |
| Množství dle skutečnosti  |     |                |  |     |        |            | –                |
| 55*0,8*1,8  |     |                |  |     |        |            | 79,2             |
| 243.  | H   | O.1.25         | žaluzie horizontální interiérové   | m2  | 3,06   | 290,40     | 888,62           |
| Výkaz výměr: 3,06   |     |                |  |     |        |            | 3,06             |
| 244.  | B   | 998786102_01   | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t   | 0,01   | 805,20     | 8,05             |

Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 01**

| Poř.   | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena             |
|--|-----|--------------|--|-----|---------|------------|------------------|
| <b>Z55: Požární vodovod</b>  |     |              |  |     |         |            | <b>20 920,72</b> |
| <b>a) Méněpráce</b>  |     |              |  |     |         |            | <b>-9 319,46</b> |
| <b>722: Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>   |     |              |  |     |         |            | <b>-9 319,46</b> |
| 33.  | B   | 722174023_01 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2   | m   | - 28,7  | 324,72     | -9 319,46        |
| Výkaz výměr: Trasa vodovod   |     |              |  |     | -       |            |                  |
| -(6,5+6+7,7+6,5+2)   |     |              |  |     | - 28,7  |            |                  |
| <b>b) Vícepráce</b>  |     |              |  |     |         |            | <b>30 240,17</b> |
| <b>722: Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>   |     |              |  |     |         |            | <b>21 618,77</b> |
| 1.   | SP  | 722130233    | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25   | m   | 28,7    | 661,00     | 18 970,70        |
| <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25</i>                                     |     |              |  |     |         |            |                  |
| 2.   | SP  | 722181212    | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm  | m   | 28,7    | 63,20      | 1 813,84         |
| 3.   | SP  | 722190401    | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25  | kus | 1,0     | 206,23     | 206,23           |
| 4.   | SP  | 722231074    | Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů  | kus | 1,0     | 502,00     | 502,00           |
| 5.   | SP  | 722239103    | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1"  | kus | 1,0     | 126,00     | 126,00           |
| <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"</i>                           |     |              |  |     |         |            |                  |
| <b>751: Vzduchotechnika</b>  |     |              |  |     |         |            | <b>8 581,30</b>  |
| 7.   | MP  | 751572033    | Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 200 do 300 mm  | m   | 28,7    | 299,00     | 8 581,30         |
| <i>Plný popis: Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm</i> |     |              |  |     |         |            |                  |
| <b>998: Přesun hmot</b>  |     |              |  |     |         |            | <b>40,10</b>     |
| 10.  | B   | 998722102    | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t   | 0,078   | 513,92     | 40,10            |
| Výkaz výměr: Méněpráce   |     |              |  |     | -       |            |                  |
| 0,00126*-28,7  |     |              |  |     | - 0,036 |            |                  |
| Vícepráce  |     |              |  |     |         |            |                  |
| (0,00309*28,7)+(0,00004*28,7)+(0,00052*1)+(0,00002*1)+(0,00083*28,7)   |     |              |  |     | 0,114   |            |                  |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.   | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena              |
|--|-----|--------------|--|----|---------|------------|-------------------|
| <b>Z56: Úpravy ÚT</b>  |     |              |  |    |         |            | <b>6 979,33</b>   |
| <b>Nátěr potrubí ÚT</b>  |     |              |  |    |         |            | <b>30 625,00</b>  |
| <b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>   |     |              |  |    |         |            | <b>30 625,00</b>  |
| 1.   | SP  | 783601715    | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm  | m  | 625,0   | 6,10       | 3 812,50          |
| <i>Plný popis: Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým</i> |     |              |  |    |         |            |                   |
| 2.   | SP  | 783617615    | Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm  | m  | 625,0   | 42,90      | 26 812,50         |
| <b>Izolace potrubí</b>   |     |              |  |    |         |            | <b>-23 645,67</b> |
| <b>a) Méněpráce</b>  |     |              |  |    |         |            | <b>-50 956,34</b> |
| <b>713: Izolace tepelné</b>  |     |              |  |    |         |            | <b>-50 956,34</b> |
| 14.  | H   | 63154002     | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm   | m  | - 200,0 | 73,22      | -14 644,00        |
| 15.  | H   | 63154004     | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm   | m  | - 250,0 | 77,35      | -19 337,50        |
| 16.  | H   | 63154531     | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm   | m  | - 175,0 | 95,92      | -16 786,00        |
| 17.  | B   | 998713102_01 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t  | - 0,221 | 854,48     | -188,84           |
| <b>b) Vícepráce</b>  |     |              |  |    |         |            | <b>27 310,67</b>  |
| <b>713: Izolace tepelné</b>  |     |              |  |    |         |            | <b>27 310,67</b>  |
| 1.   | H   | 28377045     | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm   | m  | 250,0   | 35,90      | 8 975,00          |
| 2.   | H   | 28377054     | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/25mm   | m  | 175,0   | 70,90      | 12 407,50         |
| 5.   | H   | 28377096     | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm   | m  | 200,0   | 29,00      | 5 800,00          |
| 17.  | B   | 998713102_01 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t  | 0,15    | 854,48     | 128,17            |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř. Typ  | Kód | Popis          | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena              |           |
|---|-----|----------------|---|--------|------------|-------------------|-----------|
| <b>Z57: Vzduchotechnika a klimatizace</b>                                     |     |                |   |        |            | <b>162 060,00</b> |           |
| <b>Vzduchotechnika - úpravy</b>   |     |                |   |        |            | <b>31 961,08</b>  |           |
| <b>751: Vzduchotechnika</b>   |     |                |   |        |            | <b>22 361,08</b>  |           |
| 16.   | SP  | 515616516      | odvodní talířový ventil 50-100m3/h umístěný do podhledu   | ks     | 11,0       | 251,68            | 2 768,48  |
| Výkaz výměr: Množství dle smlouvy   |     |                |   |        |            |                   |           |
| -19   |     |                |   |        | -19,0      |                   |           |
| Skutečnost  |     |                |   |        |            |                   |           |
| 30  |     |                |   |        | 30,0       |                   |           |
| 28.   | B   | 516516165.1_02 | ohébné hadice se zvukovou izolací D160 + tvarovky + MTZ + závěsy  | M      | 6,0        | 105,60            | 633,60    |
| Výkaz výměr: Fitness + šatna ženy   |     |                |   |        |            |                   |           |
| 6   |     |                |   |        | 6,0        |                   |           |
| 44.   | SP  | 1011020R01.3   | požární klapka DN 200   | ks     | 2,0        | 6 008,00          | 12 016,00 |
| 516.  | B   | X52            | nástavec na vyústku - změna do kastlíků   | ks     | 19,0       | 325,00            | 6 175,00  |
| 517.  | B   | X53            | nástavec na talířový ventil fitness a šatna ženy  | ks     | 12,0       | 64,00             | 768,00    |
| <b>HZS: Hodinové zúčtovací sazby</b>  |     |                |   |        |            | <b>9 600,00</b>   |           |
| 50.   | B   | HZS3211_02     | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér - vzduchotechniky a chlazení                                     | hod    | 24,0       | 400,00            | 9 600,00  |
| Výkaz výměr: Práce spojené se změnami, snížení podhledů apod                  |     |                |   |        |            |                   |           |
| 24  |     |                |   |        | 24,0       |                   |           |
| <b>Klimatizace - jídelna</b>  |     |                |   |        |            | <b>117 293,61</b> |           |
| <b>721: Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>                                 |     |                |   |        |            | <b>3 627,81</b>   |           |
| 25.   | B   | 721175201_01   | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé přípojovací DN 32   | m      | 10,5       | 344,96            | 3 622,08  |
| 40.   | B   | 998721102_01   | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t      | 0,01       | 572,88            | 5,73      |
| <b>751: Vzduchotechnika</b>   |     |                |   |        |            | <b>107 265,80</b> |           |
| 1.  | B   | X62            | Montáž nástěnné jednotky - včetně zapojení  | kus    | 2,0        | 4 000,00          | 8 000,00  |
| 2.  | B   | X60            | Nástěnná chladicí jednotka Sinclair SIH – 09BIK, včetně integrovaného čerpadla  | kus    | 2,0        | 14 144,80         | 28 289,60 |
| 3.  | B   | X63            | Montáž venkovní jednotky - včetně zapojení  | kus    | 2,0        | 3 500,00          | 7 000,00  |
| 4.  | B   | X59            | Venkovní jednotka Sinclair MV – E18BI2  | kus    | 1,0        | 36 327,20         | 36 327,20 |
| 5.  | B   | X61            | Venkovní konzole pod VZT jednotku   | kus    | 1,0        | 3 617,00          | 3 617,00  |
| 6.  | B   | X23            | CU před izolované potrubí je 1/4 až 3/8   | m      | 20,0       | 930,00            | 18 600,00 |
| 521.  | B   | X64            | Spojovací materiál  | kpl    | 1,0        | 5 432,00          | 5 432,00  |
| <b>HZS: Hodinové zúčtovací sazby</b>  |     |                |   |        |            | <b>6 400,00</b>   |           |
| 50.   | B   | HZS3211_02     | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér - vzduchotechniky a chlazení                                     | hod    | 16,0       | 400,00            | 6 400,00  |
| Výkaz výměr: Práce spojené s provedením trasy nad podhledy, skrze stěny, apod |     |                |   |        |            |                   |           |
| 16  |     |                |   |        | 16,0       |                   |           |
| <b>Doplnění ventilátoru v m.č. A.1.04b</b>                                    |     |                |   |        |            | <b>12 805,40</b>  |           |
| <b>751: Vzduchotechnika</b>   |     |                |   |        |            | <b>6 405,40</b>   |           |
| 1.  | B   | X67            | Montáž ventilátoru  | kus    | 1,0        | 350,00            | 350,00    |
| 2.  | B   | X65            | ventilátor 100 - Silent DEKOR 100 CRZ   | kus    | 1,0        | 2 302,00          | 2 302,00  |
| 3.  | B   | X66            | výfuková hlavice VHO 100  | kus    | 1,0        | 611,00            | 611,00    |
| 21.   | B   | 51651561651_01 | SPIROpotrubí včetně izolace DN100 + tvarovky + MTZ  | m      | 5,0        | 348,48            | 1 742,40  |
| 521.  | B   | X64.1          | Spojovací materiál  | kpl    | 1,0        | 1 400,00          | 1 400,00  |
| <b>HZS: Hodinové zúčtovací sazby</b>  |     |                |   |        |            | <b>6 400,00</b>   |           |
| 50.   | B   | HZS3211_02     | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér - vzduchotechniky a chlazení                                     | hod    | 16,0       | 400,00            | 6 400,00  |
| Výkaz výměr: Vyřezání otvoru do podhledu, stěny, řešení trasy                 |     |                |   |        |            |                   |           |
| 16  |     |                |   |        | 16,0       |                   |           |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 01

| Poř.  | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena              |
|---|-----|--------------|--|-----|--------|------------|-------------------|
| <b>Z58: Elektroinstalace</b>                                |     |              |  |     |        |            | <b>192 967,65</b> |
| <b>Vysoušeč vlasů</b>                                       |     |              |  |     |        |            | <b>15 542,40</b>  |
| <b>921: Silnoproud</b>                                      |     |              |  |     |        |            | <b>15 542,40</b>  |
| 512.  | B   | X50          | D+M osoušeč vlasů Vortice VORTDRY  | kus | 2,0    | 7 771,20   | 15 542,40         |
| <b>Přidání parapetních kanálů po vnitřním obvodu budovy</b> |     |              |  |     |        |            | <b>120 116,00</b> |
| <b>741: Elektroinstalace - silnoproud</b>                   |     |              |  |     |        |            | <b>120 116,00</b> |
| 34.   | B   | 741122122_01 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo - bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2   | m   | 70,0   | 11,00      | 770,00            |
| Výkaz výměr: 2 nové okruhy po 35 m                          |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 35*2  |     |              |  |     |        |            | 70,0              |
| 36.   | H   | 34111036     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2  | m   | 70,0   | 19,80      | 1 386,00          |
| 524.  | B   | X68          | Montáž parapetní žlab 120x55   | m   | 76,0   | 510,00     | 38 760,00         |
| 525.  | B   | X69          | Parapetní žlab 120x55  | m   | 76,0   | 540,00     | 41 040,00         |
| 526.  | B   | X70          | Montáž zásuvka parapetní silová  | kus | 50,0   | 135,00     | 6 750,00          |
| 527.  | B   | X71          | Zásuvka parapetní silová   | kus | 50,0   | 432,00     | 21 600,00         |
| 528.  | B   | X72          | Montáž zásuvka parapetní datová 2x RJ45  | kus | 30,0   | 183,00     | 5 490,00          |
| 529.  | B   | X73          | Zásuvka parapetní datová 2x RJ45   | kus | 30,0   | 144,00     | 4 320,00          |
| <b>Přesun kabeláže v m.č. A.1.07 - kuchyňská linka</b>      |     |              |  |     |        |            | <b>3 201,75</b>   |
| <b>741: Elektroinstalace - silnoproud</b>                   |     |              |  |     |        |            | <b>3 201,75</b>   |
| 34.   | B   | 741122122_01 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo - bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2   | m   | 45,0   | 11,00      | 495,00            |
| Výkaz výměr: Přesun z původní pozice, přívod varná deska    |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 45  |     |              |  |     |        |            | 45,0              |
| 35.   | H   | 34111030     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2  | m   | 45,0   | 11,92      | 536,40            |
| 42.   | B   | 741122142_01 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo - bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | m   | 45,0   | 14,43      | 649,35            |
| Výkaz výměr: Přívod LED pásek + přesun z původní pozice     |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 45  |     |              |  |     |        |            | 45,0              |
| 43.   | H   | 34111094     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2  | m   | 45,0   | 33,80      | 1 521,00          |
| <b>Přívod pro klimatizační jednotky do m.č. A.1.07</b>      |     |              |  |     |        |            | <b>4 924,00</b>   |
| <b>741: Elektroinstalace - silnoproud</b>                   |     |              |  |     |        |            | <b>4 924,00</b>   |
| 34.   | B   | 741122122_01 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo - bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2   | m   | 110,0  | 11,00      | 1 210,00          |
| Výkaz výměr: Venkovní jednotka                              |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 70  |     |              |  |     |        |            | 70,0              |
| Vnitřní jednotka  |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 40  |     |              |  |     |        |            | 40,0              |
| 36.   | H   | 34111036     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2  | m   | 110,0  | 19,80      | 2 178,00          |
| 541.  | B   | X87          | Přidání jističe B16/1 do rozvaděče RP2   | kus | 2,0    | 768,00     | 1 536,00          |
| <b>Kabel HDMI - podlahová krabice v m.č. A.2.14</b>         |     |              |  |     |        |            | <b>4 460,00</b>   |
| <b>741-7: Elektromontáže</b>                                |     |              |  |     |        |            | <b>4 460,00</b>   |
| 539.  | B   | X85          | Montáž kabel HDMI, svazek s koncovkami 25 m  | kus | 2,0    | 300,00     | 600,00            |
| 540.  | B   | X86          | Kabel HDMI, svazek s koncovkami 25 m   | kus | 2,0    | 1 930,00   | 3 860,00          |
| <b>Ovládací jednotek VZT v SO 01 (svedení do SO 02)</b>     |     |              |  |     |        |            | <b>22 356,40</b>  |
| <b>21-Kab-5: Kabeláž, nosný materiál</b>                    |     |              |  |     |        |            | <b>2 688,40</b>   |
| 35.   | SP  | Kab-04       | Kabel CYKY-O 2x1,5 mm2   | m   | 260,0  | 10,34      | 2 688,40          |
| Výkaz výměr: Mezi m.č. A.1.19 - B.2.04                      |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 145   |     |              |  |     |        |            | 145,0             |
| Mezi m.č. A.2.09 - B.2.04                                   |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 115   |     |              |  |     |        |            | 115,0             |
| <b>21-M21-6: Montáže- kabeláž, nosný materiál</b>           |     |              |  |     |        |            | <b>6 292,00</b>   |
| 51.   | B   | M21-04_01    | mtz - Kabel CYKY-O 2x1,5 mm2   | m   | 260,0  | 24,20      | 6 292,00          |
| <b>741-7: Elektromontáže</b>                                |     |              |  |     |        |            | <b>13 376,00</b>  |
| 107.  | B   | HZS2221_01   | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář   | hod | 32,0   | 308,00     | 9 856,00          |
| Výkaz výměr: Průrazy, napojení kabeláže, demontáž podhledů  |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 32  |     |              |  |     |        |            | 32,0              |
| 225.  | B   | HZS1301_02   | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků  | hod | 16,0   | 220,00     | 3 520,00          |
| Výkaz výměr: Zapravení tras, průrazů                        |     |              |  |     |        |            | -                 |
| Nová budova   |     |              |  |     |        |            | -                 |
| 16  |     |              |  |     |        |            | 16,0              |
| <b>Čidlo pohybu, krček</b>                                  |     |              |  |     |        |            | <b>1 117,10</b>   |
| <b>741: Elektroinstalace - silnoproud</b>                   |     |              |  |     |        |            | <b>114,60</b>     |
| 34.   | B   | 741122122_01 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo - bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2   | m   | 5,0    | 11,00      | 55,00             |
| 35.   | H   | 34111030     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2  | m   | 5,0    | 11,92      | 59,60             |
| <b>741-7: Elektromontáže</b>                                |     |              |  |     |        |            | <b>1 002,50</b>   |
| 117.  | B   | 741311004_01 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného   | kus | 1,0    | 299,20     | 299,20            |
| 118.  | H   | 200005       | Pohybové čidlo nástěnné  | ks  | 1,0    | 703,30     | 703,30            |

**Nový rozvaděč pro SO-01-2****21 250,00****741-7: Elektromontáže****21 250,00**

|    |   |     |   |     |     |           |           |
|----|---|-----|---|-----|-----|-----------|-----------|
| 1. | B | X76 | Demontáž rozvaděče - stávající garáže         | kus | 1,0 | 1 450,00  | 1 450,00  |
| 2. | B | X77 | Dodávka + montáž rozvaděče - stávající garáže | kus | 1,0 | 19 800,00 | 19 800,00 |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 02

| Poř. Typ  | Kód | Popis        | MJ  | Výměra   | Jedn. cena | Cena              |            |
|---|-----|--------------|---|--|------------|-------------------|------------|
| <b>Z59: Spojovací krček</b>   |     |              |   |  |            | <b>380 925,33</b> |            |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>   |     |              |   |  |            | <b>288 979,68</b> |            |
| 548.  | SP  | 342151112    | Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m  | m2   | 63,36      | 579,00            | 36 685,44  |
| Plný popis: Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m                       |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: SO 01  |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 59,04  | 59,04      | -                 |            |
|   |     |              |   | Krček  | -          | -                 |            |
|   |     |              |   | (0,06+0,06+1,176+1,176+1,176+1,176+1,176)*0,18*4 | 4,32       | -                 |            |
| 548.  | SP  | 342151112.1  | Montáž opláštění podhledů ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m  | m2   | 15,36      | 579,00            | 8 893,44   |
| Plný popis: Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m                       |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: Krček  |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | (0,06+0,06+1,176+1,176+1,176+1,176+1,176)*2,56   | 15,36      | -                 |            |
| 552.  | B   | X88          | Panel Trimoterm Power S FTV - 150/1200 M3M2   | m2   | 59,04      | 3 645,00          | 215 200,80 |
| 553.  | H   | 55324701     | panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,52W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 40mm   | m2   | 15,36      | 1 400,00          | 21 504,00  |
| 556.  | H   | 55324713     | panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,22W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 100mm  | m2   | 4,32       | 1 550,00          | 6 696,00   |
| Výkaz výměr: Krček  |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | (0,06+0,06+1,176+1,176+1,176+1,176+1,176)*0,18*4 | 4,32       | -                 |            |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |              |   |  |            | <b>26 758,20</b>  |            |
| 542.  | SP  | 966080105    | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm   | m2   | 6,0        | 80,90             | 485,40     |
| Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: V místě výměny panelu, okapnička   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 6*1  | 6,0        | -                 |            |
| 543.  | SP  | 966072112    | Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů budov v přes 6 do 12 m   | m2   | 59,04      | 445,00            | 26 272,80  |
| Plný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů, výšky budovy přes 6 do 12 m                                  |     |              |   |  |            |                   |            |
| <b>62: Úprava povrchů vnějších</b>  |     |              |   |  |            | <b>4 044,72</b>   |            |
| 1.  | SP  | 622142001    | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty   | m2   | 6,0        | 191,00            | 1 146,00   |
| Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn                    |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: V místě výměny panelu, okapnička   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 6*1  | 6,0        | -                 |            |
| 119.  | B   | 622511111_01 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková - střednězrná stěn   | m2   | 6,0        | 483,12            | 2 898,72   |
| Výkaz výměr: V místě výměny panelu, okapnička   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 6*1  | 6,0        | -                 |            |
| <b>713: Izolace tepelné</b>   |     |              |   |  |            | <b>3 194,75</b>   |            |
| 238.  | B   | 713131141_01 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) - lepením celoplošně   | m2   | 6,0        | 139,04            | 834,24     |
| Výkaz výměr: V místě výměny panelu, okapnička   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 6*1  | 6,0        | -                 |            |
| 239.  | H   | 28376019     | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\rho=0,035$ tl 140mm   | m2   | 6,3        | 370,48            | 2 334,02   |
| Výkaz výměr: 6*1,05   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 6,3  | -          | -                 |            |
| 259.  | B   | 998713102_01 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m  | t  | 0,031      | 854,48            | 26,49      |
| <b>763: Konstrukce suché výstavby</b>   |     |              |   |  |            | <b>5 958,30</b>   |            |
| 1.  | SP  | 763111711    | SDK příčka dilatace   | m  | 11,2       | 405,00            | 4 536,00   |
| Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek dilatace                      |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: Krček  |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | (2,5+0,3+2,5+0,3)*2                              | 11,2       | -                 |            |
| 2.  | SP  | 763131711    | SDK podhled dilatace  | m  | 4,8        | 295,00            | 1 416,00   |
| Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace                   |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: Krček  |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 2,4*2  | 4,8        | -                 |            |
| 307.  | B   | 998763302_01 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých - nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m / v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | 0,014      | 450,00            | 6,30       |
| <b>764: Konstrukce klempířské</b>   |     |              |   |  |            | <b>16 565,79</b>  |            |
| 1.  | SP  | 764002851    | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m  | 1,8        | 98,10             | 176,58     |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti   |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: 0,9*2  |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 1,8  | -          | -                 |            |
| 1.  | SP  | 764002851.1  | Demontáž oplechování ostění, nadpraží do suti   | m  | 4,5        | 98,10             | 441,45     |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti   |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: Okna   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 1,8+1,8+0,9                                      | 4,5        | -                 |            |
| 2.  | SP  | 764002812    | Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané  | m  | 14,4       | 73,50             | 1 058,40   |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané   |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: V místě výměny panelu, okapnička   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 6*1,2*2  | 14,4       | -                 |            |
| 3.  | SP  | 764212661    | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm   | m  | 7,2        | 264,00            | 1 900,80   |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapů střechy rovné okapovým plechem rš 150 mm          |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: V místě výměny panelu, okapnička   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | 6*1,2  | 7,2        | -                 |            |
| 3.  | SP  | 764212662    | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm   | m  | 7,2        | 282,00            | 2 030,40   |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapů střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm          |     |              |   |  |            |                   |            |
| Výkaz výměr: V místě výměny panelu, okapnička   |     |              |   |  |            |                   |            |
|   |     |              |   | -  | -          | -                 |            |



|  |    |              |  |     |            |          |           |
|--|----|--------------|--|-----|------------|----------|-----------|
| 4.   | SP | 764216604    | 6*1,2<br>Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm   | m   | 7,2<br>1,8 | 441,00   | 793,80    |
| Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm        |    |              |  |     |            |          |           |
| Výkaz výměr: 0,9*2 1,8   |    |              |  |     |            |          |           |
| 5.   | SP | 764216604.1  | Oplechování ostění, nadpraží mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  | m   | 4,5        | 441,00   | 1 984,50  |
| Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm        |    |              |  |     |            |          |           |
| Výkaz výměr: Okna -<br>1,8+1,8+0,9 4,5   |    |              |  |     |            |          |           |
| 6.   | SP | 764212663    | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm  | m   | 24,0       | 334,00   | 8 016,00  |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapů střechy rovně okapovým plechem rš 250 mm |    |              |  |     |            |          |           |
| Výkaz výměr: Krček, oplechování čela ve styku se střechou, s podhledem -<br>(0,06+0,06+1,176+1,176+1,176+1,176+1,176)*4 24,0       |    |              |  |     |            |          |           |
| 320.   | B  | 998764102_01 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t   | 0,098      | 1 672,00 | 163,86    |
| 94: Lešení a stavební výtahy 33 600,00   |    |              |  |     |            |          |           |
| 166.   | B  | 945421110_01 | Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 - m   | hod | 56,0       | 600,00   | 33 600,00 |
| Výkaz výměr: Plošina, demontáže pláště + oplechování na SO 01 -<br>8*2 16,0<br>Montáž pláště + oplechování -<br>8*5 40,0           |    |              |  |     |            |          |           |
| 997: Přesun sutě 1 731,89  |    |              |  |     |            |          |           |
| 84.  | B  | 997013211_01 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly - výšky do 6 m  | t   | 1,602      | 350,00   | 560,70    |
| 85.  | B  | 997013219_01 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 - za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých / 10 m | t   | 1,602      | 71,28    | 114,19    |
| 86.  | B  | 997013501_01 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t   | 1,602      | 205,92   | 329,88    |
| 87.  | B  | 997013509_01 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | 9,612      | 8,98     | 86,32     |
| Výkaz výměr: 1,602*6 9,612   |    |              |  |     |            |          |           |
| 88.  | B  | 997013631_01 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního - zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04  | t   | 1,602      | 400,00   | 640,80    |
| 998: Přesun hmot 92,00   |    |              |  |     |            |          |           |
| 89.  | B  | 998017002_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná - dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m                | t   | 0,23       | 400,00   | 92,00     |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 03

| Poř. Typ   | Kód | Popis        | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena               |             |
|--|-----|--------------|---|--------|------------|--------------------|-------------|
| <b>Z60: Pojezdná plocha - 2. NP</b>  |     |              |   |        |            | <b>-245 140,11</b> |             |
| <b>a) Méněpráce</b>  |     |              |   |        |            | <b>-521 633,64</b> |             |
| <b>63: Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |     |              |   |        |            | <b>-149 456,02</b> |             |
| 59.  | B   | 631311115_01 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25   | m3     | - 4,799    | 3 291,20           | -15 794,47  |
| Výkaz výměr: -0,06*3,5*22,85   |     |              |   |        | - 4,799    |                    |             |
| 61.  | B   | 631311125_01 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25  | m3     | - 41,712   | 3 097,60           | -129 207,09 |
| Výkaz výměr: -0,1*(16,1*25,8+0,5*3,475)  |     |              |   |        | - 41,712   |                    |             |
| 62.  | B   | 631319011_01 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm   | m3     | - 4,798    | 825,44             | -3 960,46   |
| 65.  | B   | 631319181_01 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm  | m3     | - 4,798    | 102,96             | -494,00     |
| <b>712: Povlakové krytiny</b>  |     |              |   |        |            | <b>-7 036,27</b>   |             |
| 113.   | B   | 712363355_02 | Povlakové krytiny plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 - mm   | m      | - 46,0     | 152,24             | -7 003,04   |
| Výkaz výměr: 46  |     |              |   |        |            |                    |             |
| Mezisoučet K.2.5., -46   |     |              |   |        | - 46,0     |                    |             |
| 114.   | B   | 998712101_01 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t      | - 0,041    | 810,48             | -33,23      |
| <b>764: Konstrukce klempířské</b>  |     |              |   |        |            | <b>-32 923,74</b>  |             |
| 117.   | B   | 764212663_01 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem - střechy rovné rš 250 mm  | m      | - 140,0    | 231,44             | -32 401,60  |
| 118.   | B   | 998764101_01 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t      | - 0,319    | 1 636,80           | -522,14     |
| <b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>   |     |              |   |        |            | <b>-296 158,07</b> |             |
| 136.   | B   | 783901551_01 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou  | m2     | - 497,093  | 58,78              | -29 219,13  |
| Výkaz výměr: -3,5*22,85  |     |              |   |        | - 79,975   |                    |             |
| -(16,1*25,8+0,5*3,475)   |     |              |   |        | - 417,118  |                    |             |
| 137.   | B   | 783932171_01 | Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou  | m2     | - 497,093  | 167,20             | -83 113,95  |
| Výkaz výměr: -3,5*22,85  |     |              |   |        | - 79,975   |                    |             |
| -(16,1*25,8+0,5*3,475)   |     |              |   |        | - 417,118  |                    |             |
| 138.   | B   | 783943171_01 | Penetrační nátěr betonových podlah hrubých polyuretanový  | m2     | - 497,093  | 140,00             | -69 593,02  |
| Výkaz výměr: -497,093  |     |              |   |        | - 497,093  |                    |             |
| 139.   | B   | 783947161_02 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný   | m2     | - 497,093  | 229,80             | -114 231,97 |
| <b>93: Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>  |     |              |   |        |            | <b>-34 317,80</b>  |             |
| 81.  | B   | 931941112_01 | Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm   | m      | - 8,0      | 3 810,40           | -30 483,20  |
| Výkaz výměr: 3+5   |     |              |   |        |            |                    |             |
| -8; výměra položky   |     |              |   |        | - 8,0      |                    |             |
| 82.  | H   | 93199.R      | Dilatační závěr pro komunikace  | m      | - 8,0      | 184,80             | -1 478,40   |
| 83.  | B   | 931994102_01 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem povrchovým, spáry dilatační   | m      | - 3,5      | 673,20             | -2 356,20   |
| <b>998: Přesun hmot</b>  |     |              |   |        |            | <b>-1 741,74</b>   |             |
| 99.  | B   | 998011001_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t      | - 10,556   | 165,00             | -1 741,74   |
| Výkaz výměr: -4,798*2,2  |     |              |   |        | - 10,556   |                    |             |
| <b>b) Vícepráce</b>  |     |              |   |        |            | <b>276 493,53</b>  |             |
| <b>005: Komunikace</b>   |     |              |   |        |            | <b>17 684,00</b>   |             |
| 1.   | SP  | 599141111    | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou  | m      | 176,84     | 100,00             | 17 684,00   |
| Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou                      |     |              |   |        |            |                    |             |
| Výkaz výměr: Záplivka  |     |              |   |        | -          |                    |             |
| (8+9,8+8)*4  |     |              |   |        | 103,2      |                    |             |
| (7,99+0,12+7,99)*2   |     |              |   |        | 32,2       |                    |             |
| (2,5+18,22)*2  |     |              |   |        | 41,44      |                    |             |
| <b>006: Úpravy povrchu</b>   |     |              |   |        |            | <b>258 809,53</b>  |             |
| 2.   | SP  | 631311127    | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37   | m3     | 41,712     | 5 150,00           | 214 816,80  |
| Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37 |     |              |   |        |            |                    |             |
| Výkaz výměr: 0,1*(16,1*25,8+0,5*3,475)   |     |              |   |        | 41,712     |                    |             |
| 3.   | SP  | 63.1         | Příplatek k cenám potěru za ruční kartáčování   | m2     | 497,093    | 88,50              | 43 992,73   |
| Výkaz výměr: 3,5*22,85   |     |              |   |        | 79,975     |                    |             |
| (16,1*25,8+0,5*3,475)  |     |              |   |        | 417,118    |                    |             |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 03

| Poř. | Typ | Kód            | Popis  | MJ | Výměra      | Jedn. cena | Cena               |
|------|-----|----------------|--|----|-------------|------------|--------------------|
|      |     |                | <b>Z61: Svodidla, zábradlí</b>   |    |             |            | <b>-235 100,33</b> |
|      |     |                | <b>Svodidla</b>  |    |             |            | <b>-237 722,09</b> |
|      |     |                | <b>a) Méněpráce</b>  |    |             |            | <b>-330 714,72</b> |
|      |     |                | <b>91: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>  |    |             |            | <b>-330 714,72</b> |
| 69.  | B   | 911331241.R_01 | Silniční svodidlo s osazením na sloupky - ocelové úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m - jednostranné                                     | m  | - 109,0     | 3 002,40   | -327 261,60        |
| 133. | B   | 998767101_01   | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t  | - 3,27      | 1 056,00   | -3 453,12          |
|      |     |                | <b>b) Vícepráce</b>  |    |             |            | <b>92 992,63</b>   |
|      |     |                | <b>767: Konstrukce zámečnické</b>  |    |             |            | <b>92 992,63</b>   |
| 121. | H   | Z.2.11.        | OCELOVÉ ATIKOVÉ ZÁBRADLÍ RAMPY - ozn. Z.2.9 a Z.2.11.  | kg | 1 243,217   | 74,80      | 92 992,63          |
|      |     |                | Výkaz výměr: Původní množství  |    | -           |            |                    |
|      |     |                | -2604,157-1342,131-497,407   |    | - 4 443,695 |            |                    |
|      |     |                | Nové množství  |    | -           |            |                    |
|      |     |                | (1836,92+139,68+147,8+15,52+788,26+62,08+485,62+31,04+1546,6+116,4)*1,1  |    | 5 686,912   |            |                    |
|      |     |                | <b>Spoj schodiště, zábradlí, svodidel</b>  |    |             |            | <b>2 621,76</b>    |
|      |     |                | <b>767: Konstrukce zámečnické</b>  |    |             |            | <b>2 621,76</b>    |
| 37.  | B   | 767995111_01   | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  | kg | 14,334      | 108,24     | 1 551,51           |
|      |     |                | Výkaz výměr: Propojení zábradlí ze schodiště   |    | -           |            |                    |
|      |     |                | JA 40/40/3   |    | -           |            |                    |
|      |     |                | (0,15+0,225)*4*3,3   |    | 4,95        |            |                    |
|      |     |                | Propojení svodidel ke schodišti  |    | -           |            |                    |
|      |     |                | 0,4*2*11,73  |    | 9,384       |            |                    |
| 133. | B   | 998767101_01   | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t  | 0,014       | 1 056,00   | 14,78              |
|      |     |                | Výkaz výměr: 0,014334  |    | 0,014       |            |                    |
| 470. | B   | X32            | Povrchová úprava zinkováním  | kg | 14,334      | 25,00      | 358,35             |
|      |     |                | Výkaz výměr: Propojení zábradlí ze schodiště   |    | -           |            |                    |
|      |     |                | JA 40/40/3   |    | -           |            |                    |
|      |     |                | (0,15+0,225)*4*3,3   |    | 4,95        |            |                    |
|      |     |                | Propojení svodidel ke schodišti  |    | -           |            |                    |
|      |     |                | 0,4*2*11,73  |    | 9,384       |            |                    |
| 514. | H   | 14550236       | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm  | t  | 0,005       | 43 900,00  | 219,50             |
|      |     |                | Výkaz výměr: Propojení zábradlí ze schodiště   |    | -           |            |                    |
|      |     |                | JA 40/40/3   |    | -           |            |                    |
|      |     |                | (0,15+0,225)*4*3,3*0,001*1,05  |    | 0,005       |            |                    |
| 515. | H   | 14550300       | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x4mm  | t  | 0,01        | 44 700,00  | 447,00             |
|      |     |                | Výkaz výměr: Propojení svodidel ke schodišti   |    | -           |            |                    |
|      |     |                | 0,4*2*11,73*0,001*1,05   |    | 0,01        |            |                    |
| 133. | B   | 998767101_01   | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného  | t  | 0,029       | 1 056      | 31                 |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 03

| Poř.  | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|---|-----|--------------|---|----|--------|------------|------------------|
| <b>Z62: Nájezd, atika - rampa</b>   |     |              |   |    |        |            | <b>28 167,18</b> |
| <b>4: Vodorovné konstrukce</b>  |     |              |   |    |        |            | <b>27 266,11</b> |
| 1.  | SP  | 417321616    | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37  | m3 | 2,183  | 4 570,00   | 9 976,31         |
| <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37</i> |     |              |   |    |        |            |                  |
| <i>Výkaz výměr: Atika nájezd</i>  |     |              |   |    |        |            |                  |
| <i>(26,5+22)*0,18*0,25</i>  |     |              |   |    |        |            |                  |
| <i>2,183</i>  |     |              |   |    |        |            |                  |
| 79.   | B   | 417351115_01 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení  | m2 | 17,46  | 267,52     | 4 670,90         |
| <i>Výkaz výměr: Atika nájezd</i>  |     |              |   |    |        |            |                  |
| <i>(26,5+22)*0,18*2</i>   |     |              |   |    |        |            |                  |
| <i>17,46</i>  |     |              |   |    |        |            |                  |
| 80.   | B   | 417351116_01 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění   | m2 | 17,46  | 62,48      | 1 090,90         |
| 81.   | B   | 417361321_01 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 11 373 (EZ)  | t  | 0,262  | 44 000,00  | 11 528,00        |
| <i>Výkaz výměr: 2,183*0,12</i>  |     |              |   |    |        |            |                  |
| <i>0,262</i>  |     |              |   |    |        |            |                  |
| <b>998: Přesun hmot</b>   |     |              |   |    |        |            | <b>901,07</b>    |
| 99.   | B   | 998011001_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t  | 5,461  | 165,00     | 901,07           |

Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 03**

| Poř.   | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|--|-----|--------------|--|-----|--------|------------|------------------|
| <b>Z63: Odvod dešťové vody, ochrana potrubí - sloupy</b> |     |              |  |     |        |            | <b>62 175,64</b> |
| <b>Odvod dešťové vody, přiznané potrubí</b>              |     |              |  |     |        |            | <b>49 103,96</b> |
| <b>8: Trubní vedení</b>                                  |     |              |  |     |        |            | <b>49 000,00</b> |
| 1.   | SP  | 721141103.1  | Potrubí dešťové litinové s povrchovou úpravou DN 110<br><i>Plný popis: Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100</i><br>Výkaz výměr: 7*2                 | m   | 14,0   | 3 500,00   | 49 000,00        |
| <b>998: Přesun hmot</b>                                  |     |              |  |     |        |            | <b>103,96</b>    |
| 65.  | B   | 998276101_01 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody - nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t   | 0,19   | 547,15     | 103,96           |
| <b>Ochrana potrubí - sloupy</b>                          |     |              |  |     |        |            | <b>13 071,68</b> |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>                        |     |              |  |     |        |            | <b>13 071,68</b> |
| 1.   | B   | X46          | Ochrana svodného potrubí, nerez profil   | kus | 4,0    | 3 260,00   | 13 040,00        |
| 133.   | B   | 998767101_01 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                 | t   | 0,03   | 1 056,00   | 31,68            |

Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 03**

| Poř. | Typ | Kód | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|------|-----|-----|--|-----|--------|------------|------------------|
|      |     |     | <b>Z64: Světelný banner</b>                                      |     |        |            | <b>90 800,00</b> |
|      |     |     | <b>95: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b> |     |        |            | <b>90 800,00</b> |
| 513. | B   | X51 | Světelný nápis POLICIE, včetně zapojení elektro                  | kus | 1,0    | 90 800,00  | 90 800,00        |

Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 03**

| Poř.  | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena            |
|---|-----|--------------|---|----|--------|------------|-----------------|
| <b>Z65: Plocha pod schody (obrubník SV4)</b>                                  |     |              |   |    |        |            | <b>4 447,76</b> |
| <b>91: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b> |     |              |   |    |        |            | <b>4 225,01</b> |
| 75.   | B   | 916131213_01 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou - maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého                     | m  | 13,1   | 220,88     | 2 893,53        |
| Výkaz výměr: 8,2+4,9  |     |              |   |    | 13,1   |            |                 |
| 76.   | H   | 59217023     | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm   | m  | 13,755 | 96,80      | 1 331,48        |
| Výkaz výměr: 13,1*1,05  |     |              |   |    | 13,755 |            |                 |
| <b>998: Přesun hmot</b>   |     |              |   |    |        |            | <b>222,75</b>   |
| 99.   | B   | 998011001_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t  | 1,35   | 165,00     | 222,75          |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 03

| Poř. Typ                                 | Kód | Popis        | MJ   | Výměra | Jedn. cena | Cena             |           |
|--|-----|--------------|--|--------|------------|------------------|-----------|
| <b>Z66: Hromosvod, infrazávory</b>       |     |              |  |        |            | <b>81 192,52</b> |           |
| <b>Úprava rozvodů hromosvodu</b>         |     |              |  |        |            | <b>32 615,62</b> |           |
| <b>741-7: Elektromontáže</b>             |     |              |  |        |            | <b>32 615,62</b> |           |
| 156.                                     | B   | 741410003_01 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo - lana O do 10 mm  | m      | 74,3       | 110,88           | 8 238,38  |
| 157.                                     | H   | 35441073     | drát D 10mm FeZn   | kg     | 52,0       | 57,03            | 2 965,56  |
| 160.                                     | B   | 741420001_01 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm   | m      | 178,0      | 60,00            | 10 680,00 |
| 161.                                     | B   | 35441077_01  | drát D 8mm AlMgSi  | kg     | 25,0       | 171,36           | 4 284,00  |
| 162.                                     | B   | 741430005_01 | Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan   | kus    | 8,0        | 198,00           | 1 584,00  |
| 164.                                     | H   | 3544106501   | Jímací tyč M 16mm L 3500mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm   | kus    | 8,0        | 540,32           | 4 322,56  |
| 170.                                     | H   | 354354418751 | SUB svorka univerzální bez středové destičky   | ks     | 16,0       | 8,98             | 143,68    |
| 171.                                     | H   | 35441885     | svorka spojovací pro lano D 8-10mm   | kus    | 16,0       | 24,84            | 397,44    |
| <b>Příprava kabeláže pro infrazávory</b> |     |              |  |        |            | <b>48 576,90</b> |           |
| <b>741-7: Elektromontáže</b>             |     |              |  |        |            | <b>31 290,00</b> |           |
| 532.                                     | B   | X78          | Montáž chránička optického kabelu HDPE 32mm  | m      | 30,0       | 48,00            | 1 440,00  |
| 533.                                     | B   | X79          | Chránička optického kabelu HDPE 32mm   | m      | 30,0       | 66,00            | 1 980,00  |
| 534.                                     | B   | X80          | Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm   | m      | 150,0      | 48,00            | 7 200,00  |
| 535.                                     | B   | X81          | Trubka plastová tuhá D přes 35 mm  | m      | 150,0      | 29,00            | 4 350,00  |
| 536.                                     | B   | X82          | Montáž kabel superbus ab01   | m      | 240,0      | 27,00            | 6 480,00  |
| 537.                                     | B   | X83          | Kabel superbus ab01  | m      | 240,0      | 41,00            | 9 840,00  |
| <b>VO: Venkovní veřejné osvětlení</b>    |     |              |  |        |            | <b>17 286,90</b> |           |
| 4.                                       | B   | 210021063_01 | Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC  | m      | 30,0       | 14,88            | 446,40    |
| 5.                                       | H   | 10.042.134   | Folie 22 rudá - blesk 250m/bal   | m      | 30,0       | 2,64             | 79,20     |
| 27.                                      | B   | 460150183_02 | Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do - vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, / v hornině třídy 3 | m      | 30,0       | 350,65           | 10 519,50 |
| 28.                                      | B   | 460421182_01 | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 10 cm - nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm   | m      | 30,0       | 112,21           | 3 366,30  |
| 29.                                      | B   | 460560183_02 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky - 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3  | m      | 30,0       | 95,85            | 2 875,50  |



Zakázka:

**PČR Velký Beranov - ZL SO 04**

| Poř.                                  | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|---------------------------------------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|------------------|
| <b>Z67 Stožár + svítidlo VO</b>       |     |              |  |     |        |            | <b>30 402,88</b> |
| <b>VO: Venkovní veřejné osvětlení</b> |     |              |  |     |        |            | <b>30 402,88</b> |
| 7.                                    | B   | 210202025_01 | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlometů hmotnosti do 10 kg  | kus | 1,0    | 316,80     | 316,80           |
| 8.                                    | H   | 50302805.1   | Svítidlo na stožár LED 50W včetně zdrojů a příruby na stožár   | ks  | 1,0    | 9 328,00   | 9 328,00         |
| 25.                                   | B   | 460050004_01 | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy - nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky / jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4 | kus | 1,0    | 828,08     | 828,08           |
| 530.                                  | B   | X74          | Montáž stožár třístupňový bezpaticový v=9,0 m  | kus | 1,0    | 3 250,00   | 3 250,00         |
| 531.                                  | B   | X75          | stožár třístupňový bezpaticový v=9,0 m   | kus | 1,0    | 16 680,00  | 16 680,00        |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 05

| Poř. Typ   | Kód | Popis        | MJ  | Výměra         | Jedn. cena | Cena               |             |
|--|-----|--------------|---|----------------|------------|--------------------|-------------|
| <b>Z68: Zpevněné plochy</b>  |     |              |   |                |            | <b>127 122,19</b>  |             |
| <b>a) Méněpráce</b>  |     |              |   |                |            | <b>-477 789,02</b> |             |
| <b>1: Zemní práce</b>  |     |              |   |                |            | <b>-4 037,73</b>   |             |
| 16.  | B   | 181351103_01 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes - 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm  | m <sup>2</sup> | - 43,54    | 44,53              | -1 938,84   |
| Výkaz výměr: V místě zpevněných ploch dle aktualizace                        |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -6*1,4   |     |              |   |                | - 8,4      |                    |             |
| -25*0,817  |     |              |   |                | - 20,425   |                    |             |
| -15*0,981  |     |              |   |                | - 14,715   |                    |             |
| 17.  | H   | 10364100     | zemina pro terénní úpravy - tříděná   | t              | - 6,531    | 203,28             | -1 327,62   |
| Výkaz výměr: -43,54*0,15   |     |              |   |                | - 6,531    |                    |             |
| 18.  | B   | 181411131_01 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utážení parkového v - rovině nebo na svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | - 43,54    | 16,46              | -716,67     |
| 19.  | H   | 00572410     | osivo směs travní parková   | kg             | - 0,653    | 83,60              | -54,60      |
| Výkaz výměr: -43,54*0,015  |     |              |   |                | - 0,653    |                    |             |
| <b>5: Komunikace pozemní</b>   |     |              |   |                |            | <b>-8 738,45</b>   |             |
| 16.  | B   | 637311131_01 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z - betonu prostého  | m              | - 38,34    | 227,92             | -8 738,45   |
| Výkaz výměr: Dle smluvního VV  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| SO 01  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -27,5  |     |              |   |                | - 27,5     |                    |             |
| SO 02  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -40  |     |              |   |                | - 40,0     |                    |             |
| Dle aktualizace  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| SO 01  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| 26,36  |     |              |   |                | 26,36      |                    |             |
| SO 02  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| 1,4*2  |     |              |   |                | 2,8        |                    |             |
| <b>56: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>                       |     |              |   |                |            | <b>-263 492,47</b> |             |
| 48.  | B   | 564710011_01 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění - tl. 50 mm   | m <sup>2</sup> | - 3,441    | 60,72              | -208,94     |
| Výkaz výměr: Původní množství  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -45  |     |              |   |                | - 45,0     |                    |             |
| Skutečnost   |     |              |   |                | -          |                    |             |
| 41,559   |     |              |   |                | 41,559     |                    |             |
| 50.  | B   | 564732111_01 | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 - mm   | m <sup>2</sup> | - 3,441    | 129,36             | -445,13     |
| Výkaz výměr: Původní množství  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -45  |     |              |   |                | - 45,0     |                    |             |
| Skutečnost   |     |              |   |                | -          |                    |             |
| 41,559   |     |              |   |                | 41,559     |                    |             |
| 53.  | B   | 564952111_01 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po - zhutnění tl. 150 mm   | m <sup>2</sup> | - 456,0    | 217,36             | -99 116,16  |
| Výkaz výměr: 371+85  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -456; výměra položky   |     |              |   |                | - 456,0    |                    |             |
| 54.  | B   | 565145101_01 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a - zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm  | m <sup>2</sup> | - 456,0    | 359,04             | -163 722,24 |
| <b>57: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b> |     |              |   |                |            | <b>-156 499,20</b> |             |
| 55.  | B   | 573211107_01 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | - 456,0    | 13,20              | -6 019,20   |
| 56.  | B   | 573231107_01 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | - 456,0    | 14,96              | -6 821,76   |
| 57.  | B   | 577134121_01 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného - asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm   | m <sup>2</sup> | - 456,0    | 315,04             | -143 658,24 |
| <b>59: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>               |     |              |   |                |            | <b>-13 514,73</b>  |             |
| 58.  | B   | 596211110_01 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo - drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného / materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | - 3,441    | 288,64             | -993,21     |
| Výkaz výměr: Původní množství  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -45  |     |              |   |                | - 45,0     |                    |             |
| Skutečnost   |     |              |   |                | -          |                    |             |
| 41,559   |     |              |   |                | 41,559     |                    |             |
| 59.  | H   | 59245301     | dlažba zámková tvaru I kraj 200x140x60mm přírodní   | m <sup>2</sup> | - 45,9     | 272,80             | -12 521,52  |
| <b>93: Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>          |     |              |   |                |            | <b>-15 089,13</b>  |             |
| 50.  | B   | 935932425_01 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem můstkovým z - litiny  | m              | - 1,69     | 8 928,48           | -15 089,13  |
| Výkaz výměr: Dle úpravy  |     |              |   |                | -          |                    |             |
| Nájezd odpočet   |     |              |   |                | -          |                    |             |
| -7-1,2   |     |              |   |                | - 8,2      |                    |             |
| Vjezd přípočet   |     |              |   |                | -          |                    |             |
| 2,23+3,63+0,15+0,5   |     |              |   |                | 6,51       |                    |             |
| <b>998: Přesun hmot</b>  |     |              |   |                |            | <b>-16 417,32</b>  |             |
| 96.  | B   | 998225111_01 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní - vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t              | - 289,241  | 56,76              | -16 417,32  |
| <b>b) Vícepráce</b>  |     |              |   |                |            | <b>604 911,21</b>  |             |

## 008: Vedení dálková a přípojná

6 710,00

|      |    |           |   |     |     |          |          |
|------|----|-----------|---|-----|-----|----------|----------|
| 504. | SP | 894812171 | Revizní a čističí šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro třídu zatížení D400 | kus | 1,0 | 3 990,00 | 3 990,00 |
|------|----|-----------|---|-----|-----|----------|----------|

Plný popis: Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu (D400)

|      |    |           |  |     |     |          |          |
|------|----|-----------|--|-----|-----|----------|----------|
| 505. | SP | 894812161 | Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t | kus | 1,0 | 2 720,00 | 2 720,00 |
|------|----|-----------|--|-----|-----|----------|----------|

Plný popis: Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)

## 2: Zakládání

5 776,83

|    |   |              |  |    |         |       |          |
|----|---|--------------|--|----|---------|-------|----------|
| 8. | B | 213141111_01 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní - v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 112,215 | 15,84 | 1 777,49 |
|----|---|--------------|--|----|---------|-------|----------|

Výkaz výměr: Dle smluvního VV

|                 |        |
|-----------------|--------|
| SO 01           | -      |
| 13,25           | 13,25  |
| SO 02           | -      |
| 20              | 20,0   |
| Dle aktualizace | -      |
| SO 01           | -      |
| 26,36*0,3       | 7,908  |
| 13,16*0,3       | 3,948  |
| 10*1,4          | 14,0   |
| SO 02           | -      |
| 11,1*0,3        | 3,33   |
| 11*1,6          | 17,6   |
| 7,5*1,4         | 10,5   |
| 15,485*1,4      | 21,679 |

|    |   |             |   |    |         |       |          |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 9. | B | 69311037_01 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 45kN/m | m2 | 123,437 | 32,40 | 3 999,34 |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|

Výkaz výměr: 112,215\*1,1

123,437

## 5: Komunikace pozemní

18 947,95

|     |   |              |  |    |        |        |          |
|-----|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|
| 14. | B | 564871111_01 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 45,715 | 218,24 | 9 976,84 |
|-----|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|

Výkaz výměr: Dle smluvního VV

|                 |        |
|-----------------|--------|
| SO 01           | -      |
| -13,25          | -13,25 |
| SO 02           | -      |
| -20             | -20,0  |
| Dle aktualizace | -      |
| SO 01           | -      |
| 26,36*0,3       | 7,908  |
| 13,16*0,3       | 3,948  |
| 10*1,4          | 14,0   |
| SO 02           | -      |
| 11,1*0,3        | 3,33   |
| 11*1,6          | 17,6   |
| 7,5*1,4         | 10,5   |
| 15,485*1,4      | 21,679 |

|     |   |              |  |    |        |        |          |
|-----|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|
| 15. | B | 637121111_01 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm | m2 | 45,715 | 196,24 | 8 971,11 |
|-----|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|

Výkaz výměr: Dle smluvního VV

|                 |        |
|-----------------|--------|
| SO 01           | -      |
| -13,25          | -13,25 |
| SO 02           | -      |
| -20             | -20,0  |
| Dle aktualizace | -      |
| SO 01           | -      |
| 26,36*0,3       | 7,908  |
| 13,16*0,3       | 3,948  |
| 10*1,4          | 14,0   |
| SO 02           | -      |
| 11,1*0,3        | 3,33   |
| 11*1,6          | 17,6   |
| 7,5*1,4         | 10,5   |
| 15,485*1,4      | 21,679 |

## 56: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

191 577,25

|    |    |           |  |    |         |        |            |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 1. | SP | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm | m2 | 463,078 | 411,00 | 190 325,22 |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|------------|

Výkaz výměr: Výměra původní

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 456                  | 456,0 |
| Rozšíření pod krčkem | -     |
| (2,528+2,528)*1,4    | 7,078 |

|     |   |              |  |    |       |        |          |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|----------|
| 52. | B | 564861111_01 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 7,078 | 176,88 | 1 252,03 |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|----------|

Výkaz výměr: Rozšíření pod krčkem

|                   |       |
|-------------------|-------|
| (2,528+2,528)*1,4 | 7,078 |
|-------------------|-------|

## 59: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

283 516,74

|     |   |              |  |    |         |        |           |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 55. | B | 596212213_01 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo - drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného / materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 384,205 | 234,08 | 89 934,71 |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|

Výkaz výměr: 456-71,795

384,205

|      |   |          |  |    |         |        |           |
|------|---|----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 140. | H | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní | m2 | 393,965 | 240,00 | 94 551,60 |
|------|---|----------|--|----|---------|--------|-----------|

Výkaz výměr: 384,205\*1,05

403,415

-9,45

|      |   |          |   |    |      |        |          |
|------|---|----------|---|----|------|--------|----------|
| 141. | H | 59245010 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná | m2 | 9,45 | 367,00 | 3 468,15 |
|------|---|----------|---|----|------|--------|----------|

Plný popis: dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm barevná

Výkaz výměr: 6\*1,5\*1,05

9,45

|      |    |           |   |    |        |        |           |
|------|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 404. | SP | 596212312 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 78,874 | 367,00 | 28 946,76 |
|------|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručněs ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním

Výkaz výměr: Pod krčkem, parkování

-

|      |    |              |   |    |         |        |  |                  |
|------|----|--------------|---|----|---------|--------|--|------------------|
|      |    |              | 14,2*(2,528+2,528)  |    | 71,795  |        |  |                  |
|      |    |              | Rozšíření pod krčkem  |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | (2,528+2,528)*1,4   |    | 7,078   |        |  |                  |
| 405. | H  | 59245220     | dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní   | m2 | 82,818  | 566,00 |  | 46 874,99        |
|      |    |              | <i>Plný popis: dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní</i>   |    |         |        |  |                  |
|      |    |              | Výkaz výměr: 78,874*1,05  |    | 82,818  |        |  |                  |
| 500. | H  | 59245008     | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná  | m2 | 41,559  | 475,00 |  | 19 740,53        |
|      |    |              | <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</i>   |    |         |        |  |                  |
|      |    |              | Výkaz výměr: Barevná tl. 60 mm, náhrada pro chodníky za přírodní  |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | (4,2+2+9,7)*1,4*1,05  |    | 23,373  |        |  |                  |
|      |    |              | 3*2,2*1,05  |    | 6,93    |        |  |                  |
|      |    |              | 6,7*1,6*1,05  |    | 11,256  |        |  |                  |
|      |    |              | <b>91: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>   |    |         |        |  | <b>21 440,95</b> |
| 75.  | B  | 916131213_01 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou - maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého         | m  | 35,556  | 220,88 |  | 7 853,61         |
|      |    |              | Výkaz výměr: Doplnění obrubníku od SO03 podél SO 01dle situace  |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | 18  |    | 18,0    |        |  |                  |
|      |    |              | Podél SO 02   |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | 12,5  |    | 12,5    |        |  |                  |
|      |    |              | Ukončení  |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | 2,528*2   |    | 5,056   |        |  |                  |
| 76.  | H  | 59217023     | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm   | m  | 37,334  | 96,80  |  | 3 613,93         |
|      |    |              | Výkaz výměr: 35,556*1,05  |    | 37,334  |        |  |                  |
| 78.  | B  | 916231213_01 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou - maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého       | m  | 9,0     | 182,16 |  | 1 639,44         |
|      |    |              | Výkaz výměr: Nové množství dle situace  |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | 6+22+4+8  |    | 40,0    |        |  |                  |
|      |    |              | Původní množství  |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | -31   |    | -31,0   |        |  |                  |
| 79.  | H  | 59217036     | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm   | m  | 9,0     | 92,40  |  | 831,60           |
| 502. | SP | 916131213    | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m  | 16,6    | 269,25 |  | 4 469,55         |
|      |    |              | <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu</i> |    |         |        |  |                  |
|      |    |              | Výkaz výměr: Obrubník do parkovacího domu   |    | -       |        |  |                  |
|      |    |              | 16,6  |    | 16,6    |        |  |                  |
| 503. | H  | 59217029     | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   | m  | 17,43   | 174,00 |  | 3 032,82         |
|      |    |              | Výkaz výměr: 16,6*1,05  |    | 17,43   |        |  |                  |
|      |    |              | <b>998: Přesun hmot</b>   |    |         |        |  | <b>76 941,49</b> |
| 403. | SP | 998223011    | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t  | 330,221 | 233,00 |  | 76 941,49        |

Zakázka:

## PČR Velký Beranov - ZL SO 05

| Poř.  | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena             |
|---|-----|--------------|--|----|--------|------------|------------------|
| <b>Z69: Zídka - garáž</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>21 771,17</b> |
| <b>1: Zemní práce</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>6 660,73</b>  |
| 1.  | SP  | 132212132    | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně  | m3 | 2,925  | 1 510,00   | 4 416,75         |
| Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržitelných   |     |              |  |    |        |            |                  |
| Výkaz výměr: (4+2,5)*0,5*0,9  |     |              |  |    |        |            | 2,925            |
| 6.  | B   | 162751117_01 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 2,925  | 227,92     | 666,67           |
| 7.  | B   | 167151111_01 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes - 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 2,925  | 39,25      | 114,81           |
| 8.  | B   | 171201221_01 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do - Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 5,85   | 250,00     | 1 462,50         |
| Výkaz výměr: 2,925*2  |     |              |  |    |        |            | 5,85             |
| <b>2: Zakládání</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>14 824,68</b> |
| 2.  | SP  | 279113143    | Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25   | m2 | 3,25   | 1 470,00   | 4 777,50         |
| Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm |     |              |  |    |        |            |                  |
| Výkaz výměr: (4+2,5)*0,5  |     |              |  |    |        |            | 3,25             |
| 20.   | B   | 274313711_01 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25   | m3 | 2,925  | 2 455,20   | 7 181,46         |
| Výkaz výměr: (4+2,5)*0,5*0,9  |     |              |  |    |        |            | 2,925            |
| 23.   | B   | 274361321_01 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 11 373 (EZ)   | t  | 0,065  | 44 088,00  | 2 865,72         |
| Výkaz výměr: 3,25*0,2*0,1   |     |              |  |    |        |            | 0,065            |
| <b>998: Přesun hmot</b>   |     |              |  |    |        |            | <b>285,76</b>    |
| 196.  | B   | 998011002_01 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 / do 12 m                     | t  | 1,786  | 160,00     | 285,76           |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: **Neprovedené práce**

KSO:   
Místo:   
CC-CZ:   
Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:   
IČ:   
DIČ:

Zhotovitel:   
IČ:   
DIČ:

Projektant:   
IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
IČ:   
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **-1 489 464,29**

|              |            |                      |                    |
|--------------|------------|----------------------|--------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně          | Výše daně          |
| snížená      | 21,00%     | <b>-1 489 464,29</b> | <b>-312 787,50</b> |
|              | 15,00%     | <b>0,00</b>          | <b>0,00</b>        |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>-1 802 251,79</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

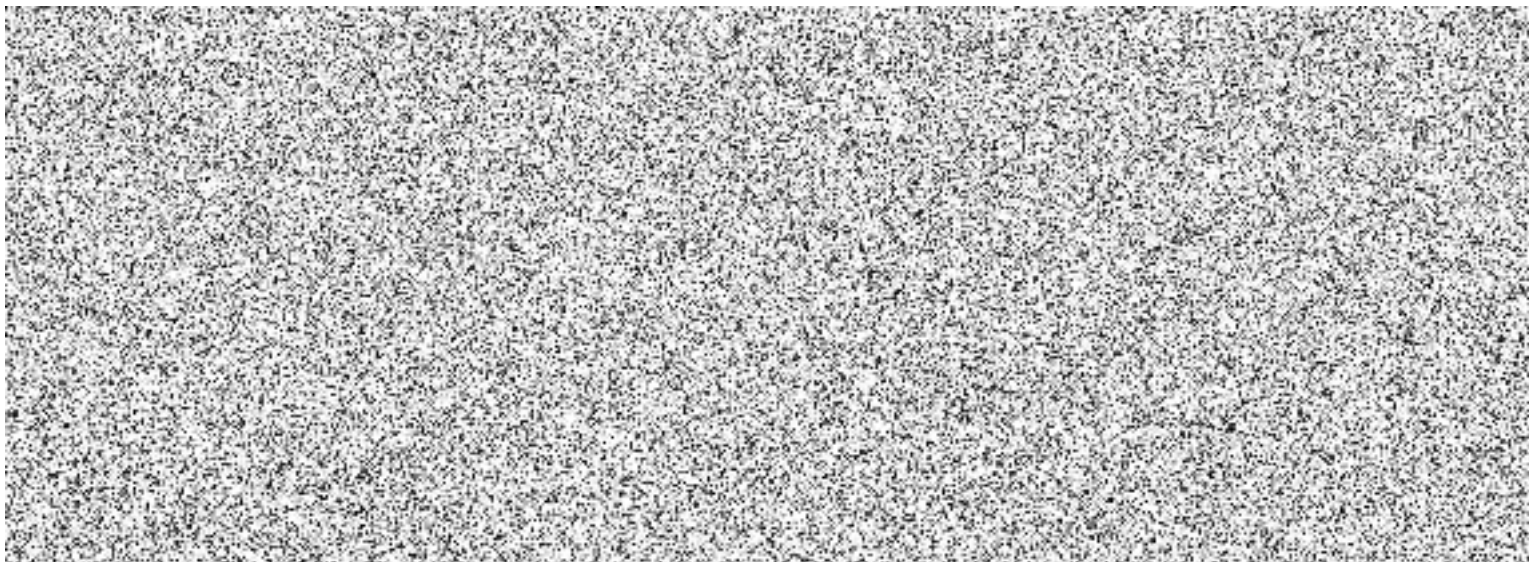
---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Neprovedené práce

Místo: Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód                       | Popis  | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |  | <b>-1 489 464,29</b> | <b>-1 802 251,79</b> |
| SO 01                     | Rekonstrukce stávající budovy                                | <b>-931 462,95</b>   | <b>-1 127 070,18</b> |
| SO-01-0                   | Rekonstrukce stávající budovy-Likvidace azbest.konstrukcí    | -122 556,33          | -148 293,16          |
| SO-01-1                   | Rekonstrukce stávající budovy - architektonickostavební část | -449 935,05          | -544 421,41          |
| SO-01-1-a                 | Rekonstrukce stávající budovy-elektroinstalace               | -196 685,94          | -237 989,99          |
| SO-01-1-b                 | Rekonstrukce stávající budovy - zdravotní instalace          | -24 153,12           | -29 225,28           |
| SO-01-1-c                 | Rekonstrukce stávající budovy - ústřední vytápění            | -65 065,15           | -78 728,83           |
| SO-01-1-d                 | Rekonstrukce stávající budovy - vzduchotechnika              | -73 067,36           | -88 411,51           |
| SO 03                     | Přístavba parkingu   | <b>-211 761,81</b>   | <b>-256 231,79</b>   |
| SO03-1                    | Parkovací dům - Architektonická a stavební část              | -118 151,27          | -142 963,04          |
| SO03-1a                   | Elektroinstalace   | -93 610,54           | -113 268,75          |
| SO 04                     | Technická infrastruktura (přeložky sítí)                     | <b>-317 442,46</b>   | <b>-384 105,37</b>   |
| IO-01                     | Venkovní kanalizace a vodovod                                | -212 385,44          | -256 986,38          |
| IO-02                     | Venkovní plynovod  | -31 138,39           | -37 677,45           |
| IO-03                     | Venkovní rozvody elektro + VO                                | -73 918,63           | -89 441,54           |
| SO 05                     | Venkovní úpravy (komunikace, chodníky, oplocení)             | <b>-28 797,07</b>    | <b>-34 844,45</b>    |
| SO04                      | Venkovní objekty-oplocením terenni úpravy a komunikace       | -21 053,07           | -25 474,21           |
| OVN                       | Ostatní a vedlejší náklady                                   | -7 744,00            | -9 370,24            |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-0 - Rekonstrukce stávající budovy-Likvidace azbest.konstrukcí**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-122 556,33**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -122 556,33 | 21,00%     | -25 736,83 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-148 293,16**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nprovedené práce

Objekt: **SO-01-0 - Rekonstrukce stávající budovy-Likvidace azbest.konstrukcí**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-122 556,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

-31 235,85

997 - Přesun sutě

-31 235,85

PSV - Práce a dodávky PSV

-91 320,48

763 - Konstrukce suché výstavby

-91 320,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-0 - Rekonstrukce stávající budovy-Likvidace azbest.konstrukcí**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-122 556,33**

D HSV Práce a dodávky HSV -31 235,85

D 997 Přesun sutě -31 235,85

|   |   |           |   |   |        |        |           |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | -8,899 | 415,77 | -3 699,94 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m

|   |   |           |  |   |        |       |         |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 2 | K | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t | -8,899 | 84,67 | -753,48 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m

|   |   |           |  |   |        |        |           |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 3 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | -8,899 | 283,02 | -2 518,59 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

|   |   |           |  |   |         |       |         |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|
| 4 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | -53,395 | 12,34 | -658,89 |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

|   |   |           |  |   |        |          |            |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|
| 6 | K | 997013821 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05 | t | -8,203 | 2 877,60 | -23 604,95 |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05

D PSV Práce a dodávky PSV -91 320,48

D 763 Konstrukce suché výstavby -91 320,48

|    |   |             |   |    |          |        |            |
|----|---|-------------|---|----|----------|--------|------------|
| 11 | K | 763430813.R | Demontáž obložení stěn z desek azbestocement. | m2 | -253,668 | 360,00 | -91 320,48 |
|----|---|-------------|---|----|----------|--------|------------|

PP Demontáž obložení stěn z desek azbestocement.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1 - Rekonstrukce stávající budovy - architektonickostavební část**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-449 935,05**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -449 935,05 | 21,00%     | -94 486,36 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-544 421,41**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Neprovedené práce

Objekt: **SO-01-1 - Rekonstrukce stávající budovy - architektonickostavební část**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   |  | <b>-449 935,05</b> |
|---|--|--------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>  |  | <b>-392 232,81</b> |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní                          |  | 0,00               |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních   |  | -298 690,53        |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce                                     |  | -53 553,76         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                                 |  | 0,00               |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch |  | -3 075,15          |
| 96 - Bourání konstrukcí   |  | -16 943,81         |
| 997 - Přesun sutě   |  | -16 799,92         |
| 998 - Přesun hmot   |  | -3 169,64          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>  |  | <b>-57 702,24</b>  |
| 763 - Konstrukce suché výstavby   |  | -10 490,14         |
| 767 - Konstrukce zámečnické   |  | -20 076,55         |
| 781 - Dokončovací práce - obklady                                       |  | -14 566,68         |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry  |  | -12 568,87         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1 - Rekonstrukce stávající budovy - architektonickostavební část**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-449 935,05**

|    |     |             |  |     |            |          |             |
|----|-----|-------------|--|-----|------------|----------|-------------|
| D  | HSV |             | Práce a dodávky HSV  |     |            |          | -392 232,81 |
| D  | 6   |             | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |            |          | 0,00        |
| D  | 61  |             | Úprava povrchů vnitřních   |     |            |          | -298 690,53 |
| 17 | K   | 612131121   | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  | m2  | -1 234,094 | 47,37    | -58 459,03  |
|    | PP  |             | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  |     |            |          |             |
| 18 | K   | 612181001   | Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti | m2  | -1 351,159 | 166,60   | -225 103,09 |
|    | PP  |             | Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti |     |            |          |             |
| 19 | K   | 612341121   | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn                  | m2  | -29,266    | 277,63   | -8 125,12   |
|    | PP  |             | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn                  |     |            |          |             |
| 20 | K   | 619995001   | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.   | m   | -38,391    | 182,42   | -7 003,29   |
|    | PP  |             | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.   |     |            |          |             |
| D  | 63  |             | Podlahy a podlahové konstrukce   |     |            |          | -53 553,76  |
| 23 | K   | 632683113.R | Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami vzdálenosti sponek do 25 cm  | m   | -78,640    | 503,94   | -39 629,84  |
|    | PP  |             | Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami vzdálenosti sponek do 25 cm  |     |            |          |             |
| 25 | K   | 634662111   | Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm  | m   | -59,140    | 109,13   | -6 453,95   |
|    | PP  |             | Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm  |     |            |          |             |
| 26 | K   | 634911114   | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm                        | m   | -59,140    | 126,31   | -7 469,97   |
|    | PP  |             | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm                        |     |            |          |             |
| D  | 9   |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |            |          | 0,00        |
| D  | 91  |             | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch   |     |            |          | -3 075,15   |
| 32 | K   | 953961213   | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm                    | kus | -19,000    | 93,35    | -1 773,65   |
|    | PP  |             | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm                    |     |            |          |             |
| 33 | K   | 953965121   | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm   | kus | -19,000    | 68,50    | -1 301,50   |
|    | PP  |             | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm   |     |            |          |             |
| D  | 96  |             | Bourání konstrukcí   |     |            |          | -16 943,81  |
| 34 | K   | 961055111   | Bourání základů z betonu železového  | m3  | -4,973     | 3 407,16 | -16 943,81  |
|    | PP  |             | Bourání základů z betonu železového  |     |            |          |             |
| D  | 997 |             | Přesun sutě  |     |            |          | -16 799,92  |
| 84 | K   | 997013211   | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m                                     | t   | -11,936    | 415,77   | -4 962,63   |
|    | PP  |             | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m                                     |     |            |          |             |

| PČ  | Typ | Kód             | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 85  | K   | 997013219       | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m                          | t   | -11,936  | 84,67        | -1 010,62         |
| PP  |     |                 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m                          |     |          |              |                   |
| 86  | K   | 997013501       | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | -11,936  | 283,02       | -3 378,13         |
| PP  |     |                 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  |     |          |              |                   |
| 87  | K   | 997013509       | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | -71,616  | 12,34        | -883,74           |
| PP  |     |                 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  |     |          |              |                   |
| 88  | K   | 997013631       | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04   | t   | -11,936  | 550,00       | -6 564,80         |
| PP  |     |                 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04   |     |          |              |                   |
| D   |     | 998             | Přesun hmot   |     |          |              | -3 169,64         |
| 89  | K   | 998017002       | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m                                       | t   | -6,072   | 522,01       | -3 169,64         |
| PP  |     |                 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m                                       |     |          |              |                   |
| D   |     | PSV             | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | -57 702,24        |
| D   |     | 763             | Konstrukce suché výstavby   |     |          |              | -10 490,14        |
| 129 | K   | 763172315       | Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm  | kus | -6,000   | 633,44       | -3 800,64         |
| PP  |     |                 | Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm  |     |          |              |                   |
| 130 | M   | Z.3.05-EI15-600 | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm PO EI15</i>   | kus | -4,000   | 662,64       | -2 650,56         |
| PP  |     |                 | dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm PO EI15  |     |          |              |                   |
| 131 | M   | Z3.05-EI30-600  | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm PO EI30</i>   | kus | -2,000   | 2 011,68     | -4 023,36         |
| PP  |     |                 | dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm PO EI30  |     |          |              |                   |
| 150 | K   | 998763302       | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t   | -0,025   | 623,11       | -15,58            |
| PP  |     |                 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |
| D   |     | 767             | Konstrukce zámečnické   |     |          |              | -20 076,55        |
| 178 | K   | 767669901.R     | Demontáž, uschování a přesun-zpětná montáž tabule   | kus | -1,000   | 220,00       | -220,00           |
| PP  |     |                 | Demontáž, uschování a přesun-zpětná montáž tabule   |     |          |              |                   |
| 181 | K   | 767832102       | Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu  | m   | -8,500   | 1 848,00     | -15 708,00        |
| PP  |     |                 | Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu  |     |          |              |                   |
| 182 | M   | Z.2.2.          | <i>Úprava a nátěr stávajícího demontovatého žebříku z obj. 01 vč. doplnění uzamykací výplně-ozn. Z.2.2.</i>   | m   | -8,500   | 484,00       | -4 114,00         |
| PP  |     |                 | Úprava a nátěr stávajícího demontovatého žebříku z obj. 01 vč. doplnění uzamykací výplně-ozn. Z.2.2.  |     |          |              |                   |
| 188 | K   | 998767102       | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   | -0,024   | 1 439,78     | -34,55            |
| PP  |     |                 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  |     |          |              |                   |
| D   |     | 781             | Dokončovací práce - obklady   |     |          |              | -14 566,68        |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 219 | K   | 781161021 | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového   | m  | -62,908  | 40,72        | -2 561,61         |
| PP  |     |           | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového   |    |          |              |                   |
| 220 | M   | 59054131  | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm  | m  | -45,075  | 266,12       | -11 995,36        |
| PP  |     |           | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm  |    |          |              |                   |
| 228 | K   | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | -0,016   | 607,00       | -9,71             |
| PP  |     |           | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |    |          |              |                   |
| D   |     | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |    |          |              | -12 568,87        |
| 234 | K   | 783335101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový   | m2 | -37,825  | 164,56       | -6 224,48         |
| PP  |     |           | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový   |    |          |              |                   |
| 235 | K   | 783337101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový   | m2 | -37,825  | 167,73       | -6 344,39         |
| PP  |     |           | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový   |    |          |              |                   |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-a - Rekonstrukce stávající budovy-elektroinstalace**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-196 685,94**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -196 685,94 | 21,00%     | -41 304,05 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-237 989,99**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-a - Rekonstrukce stávající budovy-elektroinstalace**

Místo:

Velký Beranov 376

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-196 685,94**

PSV - Práce a dodávky PSV

**-196 685,94**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

-157 845,98

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

742-2 - Montáž slaboproud

-23 163,03

742-8 - Montáž prov.,měř.a regul.zařízení

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

-15 676,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-a - Rekonstrukce stávající budovy-elektroinstalace**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-196 685,94**

D PSV Práce a dodávky PSV -196 685,94

D 741 Elektroinstalace - silnoproud -157 845,98

|   |   |           |  |   |          |       |           |
|---|---|-----------|--|---|----------|-------|-----------|
| 1 | K | 741110001 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm | m | -174,000 | 29,41 | -5 117,34 |
|---|---|-----------|--|---|----------|-------|-----------|

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm

|   |   |          |   |   |          |       |           |
|---|---|----------|---|---|----------|-------|-----------|
| 2 | M | 34571154 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm | m | -158,002 | 10,26 | -1 621,10 |
|---|---|----------|---|---|----------|-------|-----------|

PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm

|   |   |          |   |   |         |      |         |
|---|---|----------|---|---|---------|------|---------|
| 3 | M | 34571152 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm | m | -16,000 | 8,61 | -137,76 |
|---|---|----------|---|---|---------|------|---------|

PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm

|   |   |           |  |   |         |       |           |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 4 | K | 741110002 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm | m | -64,000 | 31,13 | -1 992,32 |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm

|   |   |            |                                   |   |         |       |           |
|---|---|------------|-----------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 5 | M | 10.039.957 | Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá | m | -64,000 | 17,86 | -1 143,04 |
|---|---|------------|-----------------------------------|---|---------|-------|-----------|

PP Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá

|   |   |           |  |   |         |       |           |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 6 | K | 741110043 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm | m | -28,000 | 43,25 | -1 211,00 |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm

|   |   |         |  |   |         |       |         |
|---|---|---------|--|---|---------|-------|---------|
| 7 | M | 1003915 | TRUBKA KOPOFLEX 40MM CERNA KF 09040 UVFA | m | -28,000 | 23,32 | -652,96 |
|---|---|---------|--|---|---------|-------|---------|

PP TRUBKA KOPOFLEX 40MM CERNA KF 09040 UVFA

|   |   |           |  |   |        |       |         |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 8 | K | 741110144 | Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 42 mm | m | -8,000 | 68,34 | -546,72 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PP Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 42 mm

|   |   |            |   |   |        |        |           |
|---|---|------------|---|---|--------|--------|-----------|
| 9 | M | 10.152.265 | Trubka pevná 6250 pr.50 panc.lak.b.záv. | m | -8,000 | 244,38 | -1 955,04 |
|---|---|------------|---|---|--------|--------|-----------|

PP Trubka pevná 6250 pr.50 panc.lak.b.záv.

|    |   |           |  |   |        |       |         |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 28 | K | 741120005 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 25 až 35 mm <sup>2</sup> | m | -6,500 | 17,46 | -113,49 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 25 až 35 mm<sup>2</sup>

|    |   |         |                                    |   |        |       |         |
|----|---|---------|------------------------------------|---|--------|-------|---------|
| 29 | M | 1203222 | VODIC CY 35,0-R ZLUTOZELENA H07V-R | m | -7,800 | 74,36 | -580,01 |
|----|---|---------|------------------------------------|---|--------|-------|---------|

PP VODIC CY 35,0-R ZLUTOZELENA H07V-R

|    |   |           |  |   |        |       |         |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 30 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup> | m | -9,000 | 17,46 | -157,14 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm<sup>2</sup>

|    |   |            |                             |   |         |       |         |
|----|---|------------|-----------------------------|---|---------|-------|---------|
| 31 | M | 10.811.814 | 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2ca,s1,d0 | m | -10,800 | 17,78 | -192,02 |
|----|---|------------|-----------------------------|---|---------|-------|---------|

PP 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2ca,s1,d0

|    |   |           |   |   |         |       |         |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|---------|
| 32 | K | 741122031 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> | m | -54,000 | 17,46 | -942,84 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|---------|

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm<sup>2</sup>

|    |   |          |   |   |         |       |           |
|----|---|----------|---|---|---------|-------|-----------|
| 33 | M | 34111090 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm <sup>2</sup> | m | -64,800 | 19,38 | -1 255,82 |
|----|---|----------|---|---|---------|-------|-----------|

PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm<sup>2</sup>

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 34  | K   | 741122122   | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2                    | m   | -728,500 | 13,14        | -9 572,49         |
|     | PP  |             | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2                    |     |          |              |                   |
| 35  | M   | 34111030    | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2   | m   | -440,928 | 11,92        | -5 255,86         |
|     | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2   |     |          |              |                   |
| 36  | M   | 34111036    | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2   | m   | -426,202 | 19,80        | -8 438,80         |
|     | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2   |     |          |              |                   |
| 37  | M   | 1145247     | KABEL 1-CXKH-R-O B2CAS1D0 3X2,5   | m   | -7,200   | 24,29        | -174,89           |
|     | PP  |             | KABEL 1-CXKH-R-O B2CAS1D0 3X2,5   |     |          |              |                   |
| 38  | K   | 741122131   | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2                    | m   | -74,000  | 17,24        | -1 275,76         |
|     | PP  |             | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2                    |     |          |              |                   |
| 39  | M   | 34111060    | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x1,5mm2   | m   | -88,800  | 19,14        | -1 699,63         |
|     | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x1,5mm2   |     |          |              |                   |
| 40  | K   | 741122134   | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2                    | m   | -9,000   | 31,96        | -287,64           |
|     | PP  |             | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2                    |     |          |              |                   |
| 41  | M   | 341110800.1 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2  | m   | -10,800  | 221,53       | -2 392,52         |
|     | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2  |     |          |              |                   |
| 42  | K   | 741122142   | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2                  | m   | -21,000  | 17,24        | -362,04           |
|     | PP  |             | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2                  |     |          |              |                   |
| 43  | M   | 34111094    | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2   | m   | -25,200  | 33,80        | -851,76           |
|     | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2   |     |          |              |                   |
| 90  | M   | 10000051    | Požární kastlík pro svítidla M600 OZKRYTTL020 Protipožární kryt svítidel 60x60cm do podhledu  | kus | -94,000  | 722,48       | -67 913,12        |
|     | PP  |             | Požární kastlík pro svítidla M600 OZKRYTTL020 Protipožární kryt svítidel 60x60cm do podhledu  |     |          |              |                   |
| 91  | M   | 000002.1    | Protipožární sáček PS 750   | ks  | -60,000  | 334,40       | -20 064,00        |
|     | PP  |             | Protipožární sáček PS 750   |     |          |              |                   |
| 92  | K   | 741410071   | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou | m   | -143,000 | 17,73        | -2 535,39         |
|     | PP  |             | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou |     |          |              |                   |
| 93  | M   | 1173996     | VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY   | m   | -76,806  | 12,58        | -966,22           |
|     | PP  |             | VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY   |     |          |              |                   |
| 94  | M   | 1504708     | VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY   | m   | -38,400  | 7,92         | -304,13           |
|     | PP  |             | VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY   |     |          |              |                   |
| 95  | M   | 1203640     | VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA   | m   | -55,200  | 5,10         | -281,52           |
|     | PP  |             | VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA   |     |          |              |                   |
| 96  | M   | 11.041.035  | H07V-K 25 zž (CYA) 4521001 LAPP   | m   | -1,200   | 53,33        | -64,00            |
|     | PP  |             | H07V-K 25 zž (CYA) 4521001 LAPP   |     |          |              |                   |
| 108 | K   | 998741102   | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                       | t   | -0,501   | 1 077,07     | -539,61           |
|     | PP  |             | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                       |     |          |              |                   |
| 109 | K   | HZS2221     | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář  | hod | -10,000  | 352,00       | -3 520,00         |
|     | PP  |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář  |     |          |              |                   |
| 114 | K   | HZS1301     | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník  | hod | -156,000 | 88,00        | -13 728,00        |
|     | PP  |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník  |     |          |              |                   |

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

D 742-2 Montáž slaboproud -23 163,03

| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 129 | K   | 220270243.1  | Montáž UTP, FTP kabelu Cat.6  | m   | -242,000 | 10,50        | -2 541,00         |
|     | PP  |              | Montáž UTP, FTP kabelu Cat.6  |     |          |              |                   |
| 130 | M   | 10.049.551.1 | SXKD-6-FTP-LSOH kabel F/UTP, kat. 6, LSOH Eca, cívka 500m-bezahlogenový plášť   | M   | -266,200 | 8,54         | -2 273,35         |
|     | PP  |              | SXKD-6-FTP-LSOH kabel F/UTP, kat. 6, LSOH Eca, cívka 500m-bezahlogenový plášť   |     |          |              |                   |
| 131 | K   | 220280206    | Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm   | m   | -18,000  | 8,12         | -146,16           |
|     | PP  |              | Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm   |     |          |              |                   |
| 132 | M   | 100056       | SYKY 2x2x0.5  | m   | -19,800  | 3,52         | -69,70            |
|     | PP  |              | SYKY 2x2x0.5  |     |          |              |                   |
| 133 | K   | 220280226    | Montáž reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2   | m   | -16,800  | 14,47        | -243,10           |
|     | PP  |              | Montáž reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2   |     |          |              |                   |
| 134 | M   | 0001         | Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2  | m   | -18,480  | 45,76        | -845,64           |
|     | PP  |              | Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2  |     |          |              |                   |
| 135 | K   | 220280229    | Montáž koaxiálního kabelu 75ohm   | m   | -45,600  | 14,47        | -659,83           |
|     | PP  |              | Montáž koaxiálního kabelu 75ohm   |     |          |              |                   |
| 136 | M   | 10.698.536   | Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m  | M   | -45,600  | 25,08        | -1 143,65         |
|     | PP  |              | Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m  |     |          |              |                   |
| 140 | K   | 220370531    | Montáž reproduktoru bez připojeného regulátoru hlasitosti směrového nebo tlakového do 10 W  | kus | -4,000   | 424,79       | -1 699,16         |
|     | PP  |              | Montáž reproduktoru bez připojeného regulátoru hlasitosti směrového nebo tlakového do 10 W  |     |          |              |                   |
| 141 | M   | 10.555.164   | SP 512 reprosoustava s konzolou bílá  | KS  | -4,000   | 3 385,36     | -13 541,44        |
|     | PP  |              | SP 512 reprosoustava s konzolou bílá  |     |          |              |                   |
| D   |     | 742-8        | Montáž prov.,měř.a regul.zařízení   |     |          |              | 0,00              |
| D   |     | 46-M         | Zemní práce při extr.mont.pracích   |     |          |              | -15 676,93        |
| 200 | K   | 460680203    | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zděvu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm                      | kus | -15,000  | 127,51       | -1 912,65         |
|     | PP  |              | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zděvu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm                      |     |          |              |                   |
| 201 | K   | 460680592    | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm         | m   | -168,000 | 5,31         | -892,08           |
|     | PP  |              | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm         |     |          |              |                   |
| 202 | K   | 460680593    | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm  | m   | -92,000  | 6,38         | -586,96           |
|     | PP  |              | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm  |     |          |              |                   |
| 203 | K   | 460680594    | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm | m   | -62,000  | 10,63        | -659,06           |
|     | PP  |              | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm |     |          |              |                   |
| 204 | K   | 460680604    | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm | m   | -46,000  | 15,94        | -733,24           |
|     | PP  |              | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm |     |          |              |                   |
| 209 | K   | 460710042    | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm   | m   | -168,000 | 23,84        | -4 005,12         |
|     | PP  |              | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm   |     |          |              |                   |
| 210 | K   | 460710043    | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm  | m   | -92,000  | 29,81        | -2 742,52         |
|     | PP  |              | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm  |     |          |              |                   |
| 211 | K   | 460710044    | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm   | m   | -62,000  | 35,78        | -2 218,36         |
|     | PP  |              | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm   |     |          |              |                   |
| 212 | K   | 460710054    | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm   | m   | -46,000  | 41,89        | -1 926,94         |
|     | PP  |              | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm   |     |          |              |                   |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-b - Rekonstrukce stávající budovy - zdravotní instalace**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-24 153,12**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -24 153,12  | 21,00%     | -5 072,16 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-29 225,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Neprovedené práce

Objekt: **SO-01-1-b - Rekonstrukce stávající budovy - zdravotní instalace**

Místo: Velký Beranov 376  
Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava  
Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Datum: 27. 4. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>           | <b>-24 153,12</b> |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                 | -789,53           |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání   | -744,47           |
| 997 - Přesun sutě                         | -45,06            |
| PSV - Práce a dodávky PSV                 | -23 363,59        |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | -12 750,39        |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod    | -6 823,40         |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana    | -3 789,80         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Neprovedené práce

Objekt: **SO-01-1-b - Rekonstrukce stávající budovy - zdravotní instalace**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-24 153,12**

|    |     |           |  |     |         |          |            |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|------------|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |     |         |          | -789,53    |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |         |          | -744,47    |
| 13 | K   | 972054141 | Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm  | kus | -4,050  | 183,82   | -744,47    |
| PP |     |           | Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm  |     |         |          |            |
| D  | 997 |           | Přesun sutě  |     |         |          | -45,06     |
| 15 | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m  | t   | -0,032  | 415,77   | -13,30     |
| PP |     |           | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m  |     |         |          |            |
| 16 | K   | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t   | -0,032  | 84,67    | -2,71      |
| PP |     |           | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m |     |         |          |            |
| 17 | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t   | -0,032  | 283,02   | -9,06      |
| PP |     |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   |     |         |          |            |
| 18 | K   | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | -0,194  | 12,34    | -2,39      |
| PP |     |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |     |         |          |            |
| 19 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04  | t   | -0,032  | 550,00   | -17,60     |
| PP |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04  |     |         |          |            |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV  |     |         |          | -23 363,59 |
| D  | 721 |           | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  |     |         |          | -12 750,39 |
| 25 | K   | 721175201 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 32  | m   | -1,500  | 431,33   | -647,00    |
| PP |     |           | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 32  |     |         |          |            |
| 26 | K   | 721175202 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40  | m   | -3,000  | 439,73   | -1 319,19  |
| PP |     |           | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40  |     |         |          |            |
| 27 | K   | 721175203 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50  | m   | -4,000  | 486,86   | -1 947,44  |
| PP |     |           | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50  |     |         |          |            |
| 28 | K   | 721175204 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75  | m   | -0,800  | 610,82   | -488,66    |
| PP |     |           | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75  |     |         |          |            |
| 29 | K   | 721175205 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110   | m   | -4,560  | 1 046,41 | -4 771,63  |
| PP |     |           | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110   |     |         |          |            |
| 30 | K   | 721175214 | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 160  | m   | -1,200  | 2 190,59 | -2 628,71  |
| PP |     |           | Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 160  |     |         |          |            |
| 39 | K   | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200   | m   | -30,600 | 30,56    | -935,14    |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| PP    |     |           | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200   |     |          |              |                   |
| 40    | K   | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   | -0,018   | 701,21       | -12,62            |
| PP    |     |           | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  |     |          |              |                   |
| D 722 |     |           | Zdravotecnika - vnitřní vodovod  |     |          |              | -6 823,40         |
| 41    | K   | 722174021 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7   | m   | -3,500   | 334,35       | -1 170,23         |
| PP    |     |           | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7   |     |          |              |                   |
| 42    | K   | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4   | m   | -4,000   | 327,76       | -1 311,04         |
| PP    |     |           | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4   |     |          |              |                   |
| 43    | K   | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2   | m   | -2,500   | 400,57       | -1 001,43         |
| PP    |     |           | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2   |     |          |              |                   |
| 44    | K   | 722174024 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4   | m   | -2,000   | 479,06       | -958,12           |
| PP    |     |           | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4   |     |          |              |                   |
| 45    | K   | 722181241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm         | m   | -7,500   | 93,89        | -704,18           |
| PP    |     |           | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm         |     |          |              |                   |
| 46    | K   | 722181242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m   | -4,500   | 122,76       | -552,42           |
| PP    |     |           | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm |     |          |              |                   |
| 54    | K   | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50  | m   | -12,000  | 49,58        | -594,96           |
| PP    |     |           | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50  |     |          |              |                   |
| 55    | K   | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80  | m   | -12,000  | 43,36        | -520,32           |
| PP    |     |           | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80  |     |          |              |                   |
| 56    | K   | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t   | -0,017   | 629,13       | -10,70            |
| PP    |     |           | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   |     |          |              |                   |
| D 727 |     |           | Zdravotecnika - požární ochrana  |     |          |              | -3 789,80         |
| 88    | K   | 727111115 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 35  | kus | -5,000   | 757,96       | -3 789,80         |
| PP    |     |           | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 35  |     |          |              |                   |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-c - Rekonstrukce stávající budovy - ústřední vytápění**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-65 065,15**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -65 065,15  | 21,00%     | -13 663,68 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-78 728,83**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nprovedené práce

Objekt: **SO-01-1-c - Rekonstrukce stávající budovy - ústřední vytápění**

Místo: Velký Beranov 376  
Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava  
Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Datum: 27. 4. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                | <b>-65 065,15</b> |
|--|-------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               | <b>-34 018,22</b> |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | -14 231,90        |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | -8 758,88         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | -6 580,08         |
| 997 - Přesun sutě                              | -2 026,80         |
| 998 - Přesun hmot                              | -2 420,56         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>-20 406,93</b> |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana         | -6 063,68         |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | -14 343,25        |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>          | <b>-10 640,00</b> |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Neprovedené práce

Objekt: **SO-01-1-c - Rekonstrukce stávající budovy - ústřední vytápění**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-65 065,15**

|    |     |           |  |     |         |        |            |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|--------|------------|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |     |         |        | -34 018,22 |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce  |     |         |        | -14 231,90 |
| 1  | K   | 310237261 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm  | kus | -13,500 | 687,00 | -9 274,50  |
|    | PP  |           | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm  |     |         |        |            |
| 2  | K   | 340237212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm   | kus | -20,000 | 247,87 | -4 957,40  |
|    | PP  |           | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm   |     |         |        |            |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |         |        | -8 758,88  |
| 3  | K   | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách  | m2  | -5,400  | 476,02 | -2 570,51  |
|    | PP  |           | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách  |     |         |        |            |
| 4  | K   | 612315111 | Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm   | m2  | -5,400  | 998,74 | -5 393,20  |
|    | PP  |           | Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm   |     |         |        |            |
| 5  | K   | 612325212 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2   | kus | -3,600  | 220,88 | -795,17    |
|    | PP  |           | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2   |     |         |        |            |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |         |        | -6 580,08  |
| 6  | K   | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm   | m   | -36,000 | 182,78 | -6 580,08  |
|    | PP  |           | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm   |     |         |        |            |
| D  | 997 |           | Přesun sutě  |     |         |        | -2 026,80  |
| 7  | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m  | t   | -1,440  | 415,77 | -598,71    |
|    | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m  |     |         |        |            |
| 8  | K   | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t   | -1,440  | 84,67  | -121,92    |
|    | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m |     |         |        |            |
| 9  | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t   | -1,440  | 283,02 | -407,55    |
|    | PP  |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   |     |         |        |            |
| 10 | K   | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | -8,640  | 12,34  | -106,62    |
|    | PP  |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |     |         |        |            |
| 11 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04  | t   | -1,440  | 550,00 | -792,00    |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | PP  |             | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04   |     |          |              |                   |
|    | D   | 998         | <b>Přesun hmot</b>  |     |          |              | <b>-2 420,56</b>  |
| 12 | K   | 998017002   | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t   | -4,637   | 522,01       | -2 420,56         |
|    | PP  |             | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |
|    | D   | PSV         | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |     |          |              | <b>-20 406,93</b> |
|    | D   | 727         | <b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>   |     |          |              | <b>-6 063,68</b>  |
| 18 | K   | 727111115   | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 35   | kus | -8,000   | 757,96       | -6 063,68         |
|    | PP  |             | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 35   |     |          |              |                   |
|    | D   | 767         | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |              | <b>-14 343,25</b> |
| 37 | K   | 767995111   | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg   | kg  | -65,000  | 133,34       | -8 667,10         |
|    | PP  |             | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg   |     |          |              |                   |
| 38 | K   | 767995112   | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg   | kg  | -25,000  | 101,13       | -2 528,25         |
|    | PP  |             | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg   |     |          |              |                   |
| 39 | M   | 1515151515  | <i>STOJÁNKY NA PODLAHU PRO UCHYCENÍ OT VÝŠKY DO 300MM</i>   | kus | -20,000  | 101,20       | -2 024,00         |
|    | PP  |             | STOJÁNKY NA PODLAHU PRO UCHYCENÍ OT VÝŠKY DO 300MM  |     |          |              |                   |
| 40 | M   | 19049494984 | <i>DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.</i>   | kg  | -25,000  | 39,60        | -990,00           |
|    | PP  |             | DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.  |     |          |              |                   |
| 41 | K   | 998767102   | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                      | t   | -0,093   | 1 439,78     | -133,90           |
|    | PP  |             | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                      |     |          |              |                   |
|    | D   | HZS         | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |     |          |              | <b>-10 640,00</b> |
| 42 | K   | HZS2212     | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný  | hod | -20,000  | 280,00       | -5 600,00         |
|    | PP  |             | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný  |     |          |              |                   |
| 43 | K   | HZS4231     | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik  | hod | -18,000  | 280,00       | -5 040,00         |
|    | PP  |             | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik  |     |          |              |                   |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-d - Rekonstrukce stávající budovy - vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-73 067,36**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -73 067,36  | 21,00%     | -15 344,15 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-88 411,51**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-d - Rekonstrukce stávající budovy - vzduchotechnika**

Místo:

Velký Beranov 376

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-73 067,36**

PSV - Práce a dodávky PSV

-22 767,36

---

751 - Vzduchotechnika

-22 767,36

---

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

-50 300,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO-01-1-d - Rekonstrukce stávající budovy - vzduchotechnika**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-73 067,36**

D PSV Práce a dodávky PSV

**-22 767,36**

D 751 Vzduchotechnika

**-22 767,36**

|    |   |             |  |   |        |        |         |
|----|---|-------------|--|---|--------|--------|---------|
| 21 | K | 51651561651 | SPIROpotrubí včetně izolace DN100 + tvarovky + MTZ | m | -1,000 | 348,48 | -348,48 |
|----|---|-------------|--|---|--------|--------|---------|

PP SPIROpotrubí včetně izolace DN100 + tvarovky + MTZ

|    |   |               |  |   |        |        |         |
|----|---|---------------|--|---|--------|--------|---------|
| 22 | K | 51651561651.1 | SPIROpotrubí včetně izolace DN125 + tvarovky + MTZ | m | -2,000 | 367,84 | -735,68 |
|----|---|---------------|--|---|--------|--------|---------|

PP SPIROpotrubí včetně izolace DN125 + tvarovky + MTZ

|    |   |               |  |   |        |        |           |
|----|---|---------------|--|---|--------|--------|-----------|
| 23 | K | 51651561651.2 | SPIROpotrubí včetně izolace DN160 + tvarovky + MTZ | m | -5,000 | 425,92 | -2 129,60 |
|----|---|---------------|--|---|--------|--------|-----------|

PP SPIROpotrubí včetně izolace DN160 + tvarovky + MTZ

|    |   |          |  |   |        |        |           |
|----|---|----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 24 | K | 15165651 | SPIROpotrubí včetně izolace DN200 + tvarovky + MTZ | m | -5,000 | 503,36 | -2 516,80 |
|----|---|----------|--|---|--------|--------|-----------|

PP SPIROpotrubí včetně izolace DN200 + tvarovky + MTZ

|    |   |            |  |   |        |        |           |
|----|---|------------|--|---|--------|--------|-----------|
| 25 | K | 15165651.1 | SPIROpotrubí včetně izolace DN250 + tvarovky + MTZ | m | -5,000 | 580,80 | -2 904,00 |
|----|---|------------|--|---|--------|--------|-----------|

PP SPIROpotrubí včetně izolace DN250 + tvarovky + MTZ

|    |   |             |   |    |         |        |            |
|----|---|-------------|---|----|---------|--------|------------|
| 30 | K | 65151515615 | POŽÁRNÍ IZOLACE ORSTECH 65H tl.80mm + MTZ | m2 | -20,000 | 561,44 | -11 228,80 |
|----|---|-------------|---|----|---------|--------|------------|

PP POŽÁRNÍ IZOLACE ORSTECH 65H tl.80mm + MTZ

|    |   |             |  |    |        |          |           |
|----|---|-------------|--|----|--------|----------|-----------|
| 36 | K | 65165165165 | odvod kondenzátu D22 od jednotek, napojení na kanalizaci | ks | -2,000 | 1 452,00 | -2 904,00 |
|----|---|-------------|--|----|--------|----------|-----------|

PP odvod kondenzátu D22 od jednotek, napojení na kanalizaci

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby**

**-50 300,00**

|    |   |         |  |     |          |        |            |
|----|---|---------|--|-----|----------|--------|------------|
| 41 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | -150,000 | 250,00 | -37 500,00 |
|----|---|---------|--|-----|----------|--------|------------|

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník

|    |   |         |   |     |         |        |            |
|----|---|---------|---|-----|---------|--------|------------|
| 42 | K | HZS3211 | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení | hod | -32,000 | 400,00 | -12 800,00 |
|----|---|---------|---|-----|---------|--------|------------|

PP Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO03-1 - Parkovací dům - Architektonická a stavební část**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-118 151,27**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -118 151,27 | 21,00%     | -24 811,77 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-142 963,04**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO03-1 - Parkovací dům - Architektonická a stavební část**

Místo:

Velký Beranov 376

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-118 151,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**-99 528,26**

1 - Zemní práce

-70 365,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-29 162,34

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

-29 154,16

998 - Přesun hmot

-8,18

### PSV - Práce a dodávky PSV

**-18 623,01**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-7 212,03

712 - Povlakové krytiny

-11 410,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

SO03-1 - Parkovací dům - Architektonická a stavební část

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

-118 151,27

D HSV Práce a dodávky HSV

-99 528,26

D 1 Zemní práce

-70 365,92

|   |   |           |   |    |         |        |            |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 1 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | -64,788 | 839,84 | -54 411,55 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

|   |   |           |  |    |         |       |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | -45,677 | 78,18 | -3 571,03 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | -19,111 | 299,12 | -5 716,48 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

|   |   |           |  |    |          |       |           |
|---|---|-----------|--|----|----------|-------|-----------|
| 8 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | -286,500 | 23,27 | -6 666,86 |
|---|---|-----------|--|----|----------|-------|-----------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-29 162,34

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

-29 154,16

|    |   |           |   |     |          |       |           |
|----|---|-----------|---|-----|----------|-------|-----------|
| 93 | K | 953961211 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm | kus | -146,400 | 66,06 | -9 671,18 |
|----|---|-----------|---|-----|----------|-------|-----------|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm

|    |   |           |   |     |        |       |         |
|----|---|-----------|---|-----|--------|-------|---------|
| 94 | K | 953961213 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm | kus | -8,000 | 93,35 | -746,80 |
|----|---|-----------|---|-----|--------|-------|---------|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm

|    |   |           |   |     |         |        |           |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|
| 95 | K | 953961214 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | -40,000 | 129,89 | -5 195,60 |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm

|    |   |           |   |     |          |       |           |
|----|---|-----------|---|-----|----------|-------|-----------|
| 96 | K | 953965112 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm | kus | -146,400 | 46,34 | -6 784,18 |
|----|---|-----------|---|-----|----------|-------|-----------|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm

|    |   |           |  |     |        |       |         |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-------|---------|
| 97 | K | 953965121 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | kus | -8,000 | 68,50 | -548,00 |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-------|---------|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm

|    |   |           |  |     |         |        |           |
|----|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 98 | K | 953965132 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm | kus | -40,000 | 155,21 | -6 208,40 |
|----|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|     | PP  |           | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm  |    |          |              |                   |
|     | D   | 998       | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |              | -8,18             |
| 99  | K   | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t  | -0,038   | 215,16       | -8,18             |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m |    |          |              |                   |
|     | D   | PSV       | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |    |          |              | -18 623,01        |
|     | D   | 711       | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>  |    |          |              | -7 212,03         |
| 100 | K   | 711431101 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V   | m2 | -79,975  | 17,47        | -1 397,16         |
|     | PP  |           | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V   |    |          |              |                   |
| 101 | M   | 28355304  | <i>pás podlahový parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 3mm</i>  | m2 | -91,971  | 63,09        | -5 802,50         |
|     | PP  |           | pás podlahový parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 3mm   |    |          |              |                   |
| 112 | K   | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                | t  | -0,012   | 1 030,79     | -12,37            |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                                |    |          |              |                   |
|     | D   | 712       | <b>Povlakové krytiny</b>  |    |          |              | -11 410,98        |
| 113 | K   | 712363355 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 mm  | m  | -46,000  | 247,19       | -11 370,74        |
|     | PP  |           | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 mm  |    |          |              |                   |
| 114 | K   | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t  | -0,041   | 981,41       | -40,24            |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  |    |          |              |                   |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO03-1a - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-93 610,54**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -93 610,54  | 21,00%     | -19 658,21 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-113 268,75**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO03-1a - Elektroinstalace**

Místo:

Velký Beranov 376

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-93 610,54**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**-70 801,20**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

741-3 - Elektromontáže - hrubá montáž

-68 815,07

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

742-1 - Montáže slaboproud

-1 986,13

### M - Práce a dodávky M

**-22 809,34**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

-22 809,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO03-1a - Elektroinstalace**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-93 610,54**

D PSV Práce a dodávky PSV -70 801,20

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

D 741-3 Elektromontáže - hrubá montáž -68 815,07

|    |   |           |  |   |         |       |         |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|
| 14 | K | 741110002 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm | m | -19,000 | 31,13 | -591,47 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm

|    |   |            |                                   |   |         |       |         |
|----|---|------------|-----------------------------------|---|---------|-------|---------|
| 15 | M | 10.039.957 | Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá | m | -19,000 | 17,86 | -339,34 |
|----|---|------------|-----------------------------------|---|---------|-------|---------|

PP Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá

|    |   |           |   |   |         |       |         |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|---------|
| 16 | K | 741110022 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm | m | -28,000 | 29,41 | -823,48 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|---------|

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm

|    |   |          |   |   |         |       |         |
|----|---|----------|---|---|---------|-------|---------|
| 17 | M | 34571154 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm | m | -28,000 | 10,26 | -287,28 |
|----|---|----------|---|---|---------|-------|---------|

PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm

|    |   |           |  |   |        |       |         |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 18 | K | 741110043 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm | m | -7,000 | 43,25 | -302,75 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm

|    |   |          |  |   |        |       |         |
|----|---|----------|--|---|--------|-------|---------|
| 19 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | -7,000 | 32,09 | -224,60 |
|----|---|----------|--|---|--------|-------|---------|

PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE

|    |   |           |  |   |        |       |         |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 20 | K | 741110013 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm | m | -8,000 | 43,25 | -346,00 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm

|    |   |            |                          |   |        |       |         |
|----|---|------------|--------------------------|---|--------|-------|---------|
| 21 | M | 10.153.147 | Trubka KOPOFLEX 40 žlutá | m | -8,000 | 23,32 | -186,56 |
|----|---|------------|--------------------------|---|--------|-------|---------|

PP Trubka KOPOFLEX 40 žlutá

|    |   |           |  |   |        |       |         |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 22 | K | 741110144 | Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 42 mm | m | -8,000 | 68,34 | -546,72 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PP Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 42 mm

|    |   |           |                  |   |        |        |           |
|----|---|-----------|------------------|---|--------|--------|-----------|
| 23 | M | 203200111 | Chránička Ø 50mm | m | -8,000 | 244,38 | -1 955,04 |
|----|---|-----------|------------------|---|--------|--------|-----------|

PP Chránička Ø 50mm

|    |   |            |                                      |     |          |       |           |
|----|---|------------|--------------------------------------|-----|----------|-------|-----------|
| 32 | M | 10.046.510 | Podpěra PV 21c plast základna kulatá | kus | -100,000 | 14,08 | -1 408,00 |
|----|---|------------|--------------------------------------|-----|----------|-------|-----------|

PP Podpěra PV 21c plast základna kulatá

|    |   |         |  |     |        |        |         |
|----|---|---------|--|-----|--------|--------|---------|
| 48 | K | HZS2221 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | hod | -2,000 | 352,00 | -704,00 |
|----|---|---------|--|-----|--------|--------|---------|

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář

|    |   |           |   |   |         |        |           |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|
| 62 | K | 741410003 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm | m | -30,000 | 136,23 | -4 086,90 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|

PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm

|    |   |          |                  |    |         |       |           |
|----|---|----------|------------------|----|---------|-------|-----------|
| 63 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | -19,200 | 57,03 | -1 094,98 |
|----|---|----------|------------------|----|---------|-------|-----------|

PP drát D 10mm FeZn

|    |   |           |  |   |          |       |            |
|----|---|-----------|--|---|----------|-------|------------|
| 64 | K | 741420001 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm | m | -174,000 | 91,90 | -15 990,60 |
|----|---|-----------|--|---|----------|-------|------------|

PP Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm

| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 65  | M   | 35441077     | drát D 8mm AlMgSi   | kg  | -23,792  | 171,49       | -4 080,04         |
|     | PP  |              | drát D 8mm AlMgSi   |     |          |              |                   |
| 66  | K   | 741420021    | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby  | kus | -120,000 | 61,41        | -7 369,20         |
|     | PP  |              | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby  |     |          |              |                   |
| 67  | M   | 354354418751 | SUB svorka univerzální bez středové destičky  | ks  | -70,000  | 8,98         | -628,60           |
|     | PP  |              | SUB svorka univerzální bez středové destičky  |     |          |              |                   |
| 68  | M   | 354418850    | svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm   | kus | -50,000  | 24,84        | -1 241,78         |
|     | PP  |              | svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm   |     |          |              |                   |
| 69  | K   | 741420022    | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby   | kus | -20,000  | 93,84        | -1 876,80         |
|     | PP  |              | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby   |     |          |              |                   |
| 70  | M   | 35441875     | svorka křížová pro vodič D 6-10mm   | kus | -10,000  | 31,19        | -311,91           |
|     | PP  |              | svorka křížová pro vodič D 6-10mm   |     |          |              |                   |
| 71  | M   | 35441925     | svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn   | kus | -3,000   | 42,27        | -126,80           |
|     | PP  |              | svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn   |     |          |              |                   |
| 72  | M   | 35441895     | svorka připojovací k připojení kovových částí   | kus | -7,000   | 40,25        | -281,75           |
|     | PP  |              | svorka připojovací k připojení kovových částí   |     |          |              |                   |
| 84  | K   | 210220458    | Hřib jímací 108009  | ks  | -24,000  | 105,60       | -2 534,40         |
|     | PP  |              | Hřib jímací 108009  |     |          |              |                   |
| 85  | M   | 30005        | Hřib jímací 108009  | ks  | -24,000  | 423,02       | -10 152,48        |
|     | PP  |              | Hřib jímací 108009  |     |          |              |                   |
| 86  | K   | 741122031    | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> | m   | -13,000  | 17,46        | -226,98           |
|     | PP  |              | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> |     |          |              |                   |
| 87  | M   | 34111090     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm <sup>2</sup>   | m   | -15,600  | 19,38        | -302,33           |
|     | PP  |              | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 88  | K   | 741122015    | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>        | m   | -23,000  | 17,46        | -401,58           |
|     | PP  |              | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>        |     |          |              |                   |
| 89  | M   | 34111030     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm <sup>2</sup>   | m   | -27,600  | 11,92        | -328,99           |
|     | PP  |              | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 90  | K   | 741122016    | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>   | m   | -12,000  | 17,46        | -209,52           |
|     | PP  |              | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 91  | M   | 34111036     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup>   | m   | -14,400  | 19,80        | -285,12           |
|     | PP  |              | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 92  | K   | 741122021    | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>        | m   | -53,000  | 17,46        | -925,38           |
|     | PP  |              | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>        |     |          |              |                   |
| 93  | M   | 34111060     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x1,5mm <sup>2</sup>   | m   | -63,600  | 19,14        | -1 217,30         |
|     | PP  |              | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x1,5mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 94  | K   | 741122025    | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>   | m   | -8,000   | 32,37        | -258,96           |
|     | PP  |              | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 95  | M   | 34111080     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm <sup>2</sup>  | m   | -9,600   | 180,92       | -1 736,83         |
|     | PP  |              | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm <sup>2</sup>  |     |          |              |                   |
| 96  | K   | 741122031    | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> | m   | -6,000   | 17,46        | -104,76           |
|     | PP  |              | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> |     |          |              |                   |
| 97  | M   | 34111094     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm <sup>2</sup>   | m   | -7,200   | 33,80        | -243,36           |
|     | PP  |              | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 98  | K   | 741122032    | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>     | m   | -18,000  | 19,71        | -354,78           |
|     | PP  |              | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>     |     |          |              |                   |
| 99  | M   | 34111100     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm <sup>2</sup>   | m   | -18,000  | 86,65        | -1 559,70         |
|     | PP  |              | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |
| 105 | K   | HZS1301      | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků   | hod | -36,000  | 88,00        | -3 168,00         |
|     | PP  |              | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků   |     |          |              |                   |

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

0,00

| PČ      | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 742-1 |     |            | Montáže slaboproud   |     |          |              | -1 986,13         |
| 112     | K   | 220270243  | Montáž UTP, FTP kabelu Cat.6   | m   | -36,000  | 12,36        | -444,96           |
| PP      |     |            | Montáž UTP, FTP kabelu Cat.6   |     |          |              |                   |
| 113     | M   | 10.049.551 | SXKD-6-FTP-LSOH kabel F/UTP, kat. 6, LSOH Eca, cívka 500m-bezahlogenový plášť  | M   | -36,000  | 8,54         | -307,44           |
| PP      |     |            | SXKD-6-FTP-LSOH kabel F/UTP, kat. 6, LSOH Eca, cívka 500m-bezahlogenový plášť  |     |          |              |                   |
| 123     | K   | 742330024  | Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP   | kus | -1,000   | 1 233,73     | -1 233,73         |
| PP      |     |            | Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP   |     |          |              |                   |
| D M     |     |            | Práce a dodávky M  |     |          |              | -22 809,34        |
| D 46-M  |     |            | Zemní práce při extr.mont.pracích  |     |          |              | -22 809,34        |
| 132     | K   | 133251031  | Hloubení šachet při překozech inženýrských sítí strojně zapažených i nezapažených objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3  | -0,250   | 1 483,30     | -370,83           |
| PP      |     |            | Hloubení šachet při překozech inženýrských sítí strojně zapažených i nezapažených objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 |     |          |              |                   |
| 134     | K   | 460150183  | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3   | m   | -37,500  | 350,65       | -13 149,38        |
| PP      |     |            | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3   |     |          |              |                   |
| 135     | K   | 460421182  | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm  | m   | -37,500  | 112,21       | -4 207,88         |
| PP      |     |            | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm  |     |          |              |                   |
| 136     | K   | 460560183  | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3   | m   | -37,500  | 95,85        | -3 594,38         |
| PP      |     |            | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3   |     |          |              |                   |
| 137     | K   | 460620013  | Provizorní úprava terénu se zhuštění, v hornině tř 3   | m2  | -13,125  | 64,71        | -849,32           |
| PP      |     |            | Provizorní úprava terénu se zhuštění, v hornině tř 3   |     |          |              |                   |
| 138     | K   | 460680203  | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm               | kus | -5,000   | 127,51       | -637,55           |
| PP      |     |            | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm               |     |          |              |                   |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**SO04 - Venkovní objekty-oplocením terenní úpravy a komunikace**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-21 053,07**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -21 053,07  | 21,00%     | -4 421,14 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-25 474,21**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nprovedené práce

Objekt: **SO04 - Venkovní objekty-oplocením terenní úpravy a komunikace**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>-21 053,07</b> |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV   | -21 053,07        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                                 | 0,00              |
| 91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | -1 280,03         |
| 96 - Bourání konstrukcí   | -9 563,19         |
| 997 - Přesun sutě   | -10 207,99        |
| 998 - Přesun hmot   | -1,86             |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Neprovedené práce

Objekt: **SO04 - Venkovní objekty-oplocením terenní úpravy a komunikace**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-21 053,07**

|    |     |            |  |     |          |        |            |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------|------------|
| D  | HSV |            | Práce a dodávky HSV  |     |          |        | -21 053,07 |
| D  | 9   |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |        | 0,00       |
| D  | 91  |            | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch   |     |          |        | -1 280,03  |
| 62 | K   | 912111111  | Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované  | kus | -3,000   | 231,77 | -695,31    |
| PP |     |            | Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované  |     |          |        |            |
| 63 | M   | 40445153.R | sloupek ohebný plastový 80*750 mm - ozn. P.2.1.  | kus | -3,000   | 194,91 | -584,72    |
| PP |     |            | sloupek ohebný plastový 80*750 mm - ozn. P.2.1.  |     |          |        |            |
| D  | 96  |            | Bourání konstrukcí   |     |          |        | -9 563,19  |
| 85 | K   | 962032231  | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3  | -11,934  | 801,34 | -9 563,19  |
| PP |     |            | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 |     |          |        |            |
| D  | 997 |            | Přesun sutě  |     |          |        | -10 207,99 |
| 91 | K   | 997221551  | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                              | t   | -21,481  | 46,80  | -1 005,31  |
| PP |     |            | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                              |     |          |        |            |
| 92 | K   | 997221559  | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                | t   | -107,406 | 11,48  | -1 233,02  |
| PP |     |            | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                |     |          |        |            |
| 93 | K   | 997221611  | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí   | t   | -21,481  | 114,93 | -2 468,81  |
| PP |     |            | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí   |     |          |        |            |
| 95 | K   | 997221873  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04          | t   | -21,481  | 256,08 | -5 500,85  |
| PP |     |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04          |     |          |        |            |
| D  | 998 |            | Přesun hmot  |     |          |        | -1,86      |
| 96 | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu          | t   | -0,027   | 69,06  | -1,86      |
| PP |     |            | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu          |     |          |        |            |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-01 - Venkovní kanalizace a vodovod**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-212 385,44**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -212 385,44 | 21,00%     | -44 600,94 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-256 986,38**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-01 - Venkovní kanalizace a vodovod**

Místo:

Velký Beranov 376

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-212 385,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

**-212 385,44**

1 - Zemní práce

-181 893,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

-8 804,89

997 - Přesun sutě

-6 560,62

998 - Přesun hmot

-15 126,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-01 - Venkovní kanalizace a vodovod**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-212 385,44**

D HSV

Práce a dodávky HSV

-212 385,44

D 1

Zemní práce

-181 893,20

|   |   |           |  |    |          |        |            |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|
| 1 | K | 132251254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | -199,519 | 299,92 | -59 839,74 |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

|   |   |           |   |    |        |        |           |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 2 | K | 133254103 | Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | -1,791 | 933,98 | -1 672,76 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

PP

Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

|   |   |           |   |    |          |        |            |
|---|---|-----------|---|----|----------|--------|------------|
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | -406,652 | 123,77 | -50 331,32 |
|---|---|-----------|---|----|----------|--------|------------|

PP

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

|   |   |           |   |    |          |       |            |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|------------|
| 4 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | -406,652 | 71,60 | -29 116,28 |
|---|---|-----------|---|----|----------|-------|------------|

PP

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m

|   |   |           |  |    |         |        |            |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | -88,014 | 121,86 | -10 725,39 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

|   |   |           |  |    |          |        |            |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|
| 9 | K | 175151101 | 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 zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | -107,731 | 193,07 | -20 799,62 |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|

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 zhutnění bez prohození sypaniny

|    |   |          |                                  |   |         |        |           |
|----|---|----------|----------------------------------|---|---------|--------|-----------|
| 10 | M | 58343810 | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 | t | -32,397 | 290,40 | -9 408,09 |
|----|---|----------|----------------------------------|---|---------|--------|-----------|

PP

kamenivo drcené hrubé frakce 4/8

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

D 96

Bourání konstrukcí

-8 804,89

|    |   |           |   |   |         |        |           |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|
| 54 | K | 830391811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | m | -41,970 | 209,79 | -8 804,89 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|

PP

Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400

D 997

Přesun sutě

-6 560,62

|    |   |           |   |   |        |        |         |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|---------|
| 61 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | -6,505 | 113,83 | -740,46 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|---------|

PP

Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

|    |   |           |  |   |        |        |           |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 62 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | -6,505 | 283,02 | -1 841,05 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

PP

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

|    |   |           |  |   |         |       |         |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|
| 63 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | -32,525 | 12,34 | -401,36 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|---------|

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | PP  |           | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                     |    |          |              |                   |
| 64 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04                  | t  | -6,505   | 550,00       | -3 577,75         |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04                  |    |          |              |                   |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | -15 126,73        |
| 65 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t  | -32,739  | 462,04       | -15 126,73        |
|    | 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 |    |          |              |                   |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-02 - Venkovní plynovod**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-31 138,39**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -31 138,39  | 21,00%     | -6 539,06 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-37 677,45**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-02 - Venkovní plynovod**

Místo:

Velký Beranov 376

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-31 138,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

**-31 138,39**

---

1 - Zemní práce

-28 643,37

---

998 - Přesun hmot

-2 495,02

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

IO-02 - Venkovní plynovod

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-31 138,39**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-31 138,39**

D 1 Zemní práce

**-28 643,37**

|   |   |           |   |    |         |        |           |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | -14,850 | 595,54 | -8 843,77 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 132251252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | -17,680 | 476,43 | -8 423,28 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

|   |   |           |   |    |        |        |         |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|---------|
| 3 | K | 162751113 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | m3 | -4,050 | 206,22 | -835,19 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|---------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m

|   |   |           |  |   |        |        |           |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 4 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | -7,897 | 523,08 | -4 130,76 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

|   |   |           |   |    |        |       |        |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | -4,050 | 20,07 | -81,28 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

|   |   |           |   |    |         |        |           |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 6 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | -17,680 | 121,86 | -2 154,48 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 7 | K | 175151101 | 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 zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | -13,500 | 193,07 | -2 606,45 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

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 zhutnění bez prohození sypaniny

|   |   |          |                                  |   |        |        |           |
|---|---|----------|----------------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 8 | M | 58343810 | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 | t | -5,400 | 290,40 | -1 568,16 |
|---|---|----------|----------------------------------|---|--------|--------|-----------|

PP kamenivo drcené hrubé frakce 4/8

D 998 Přesun hmot

**-2 495,02**

|    |   |           |  |   |        |        |           |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 14 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | -5,400 | 462,04 | -2 495,02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

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

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-03 - Venkovní rozvody elektro + VO**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-73 918,63**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -73 918,63  | 21,00%     | -15 522,91 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-89 441,54**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-03 - Venkovní rozvody elektro + VO**

Místo:

Velký Beranov 376

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-73 918,63**

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 478,73

PSV - Práce a dodávky PSV

-68 439,90

VO - Venkovní veřejné osvětlení

-68 439,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**IO-03 - Venkovní rozvody elektro + VO**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-73 918,63**

| D  | HSV | Práce a dodávky HSV   |   |     |         |          | -5 478,73  |  |
|----|-----|---|---|-----|---------|----------|------------|--|
| 1  | K   | 969990002.R   | Dodávka a montáž světelný panel POLICIE ČR  | kus | -1,000  | 5 478,73 | -5 478,73  |  |
|    | PP  | Dodávka a montáž světelný panel POLICIE ČR  |   |     |         |          |            |  |
| D  | PSV | Práce a dodávky PSV   |   |     |         |          | -68 439,90 |  |
| D  | VO  | Venkovní veřejné osvětlení  |   |     |         |          | -68 439,90 |  |
| 22 | K   | 210812001   | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>  | m   | -16,000 | 22,91    | -366,56    |  |
|    | PP  | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>  |   |     |         |          |            |  |
| 23 | M   | 34111076  | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm <sup>2</sup>  | m   | -20,200 | 109,32   | -2 208,26  |  |
|    | PP  | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm <sup>2</sup>  |   |     |         |          |            |  |
| 27 | K   | 460150183   | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3 | m   | -80,000 | 350,65   | -28 052,06 |  |
|    | PP  | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3 |   |     |         |          |            |  |
| 28 | K   | 460421182   | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm   | m   | -80,000 | 112,21   | -8 976,80  |  |
|    | PP  | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm   |   |     |         |          |            |  |
| 29 | K   | 460560183   | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnnání povrchu šířky 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3   | m   | -80,000 | 191,48   | -15 318,51 |  |
|    | PP  | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnnání povrchu šířky 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3   |   |     |         |          |            |  |
| 31 | K   | 741110003   | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm  | m   | -80,000 | 43,25    | -3 460,00  |  |
|    | PP  | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm  |   |     |         |          |            |  |
| 32 | M   | 34571353  | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE  | m   | -80,000 | 34,97    | -2 797,71  |  |
|    | PP  | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE  |   |     |         |          |            |  |
| 35 | K   | HZS2222   | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný  | hod | -37,500 | 193,60   | -7 260,00  |  |
|    | PP  | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný  |   |     |         |          |            |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Velký Beranov 376

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

KŘ Policie kr. Vysočina, Vrchlického 2627/16, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-7 744,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -7 744,00   | 21,00%     | -1 626,24 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-9 370,24**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nprovedené práce

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-7 744,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-7 744,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

-7 744,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Neprovedené práce

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Velký Beranov 376

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel: KŘ Policie kr.Vysočina,Vrchlického 2627/16,Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: Starkon a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-7 744,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

-7 744,00

D VRN3 Zařízení staveniště

-7 744,00

|   |   |              |  |        |        |          |           |
|---|---|--------------|--|--------|--------|----------|-----------|
| 8 | K | 031103000.R1 | Zpracování plánu BOZP a splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP ve spolupráci s koordinátorem BOZB objednatele | soubor | -1,000 | 7 040,00 | -7 040,00 |
|---|---|--------------|--|--------|--------|----------|-----------|

PP Zpracování plánu BOZP a splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP ve spolupráci s koordinátorem BOZB objednatele

|    |   |           |   |        |        |           |         |
|----|---|-----------|---|--------|--------|-----------|---------|
| 13 | K | 034403000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm | soubor | -0,020 | 22 000,00 | -440,00 |
|----|---|-----------|---|--------|--------|-----------|---------|

PP Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm

|    |   |           |                      |        |        |           |         |
|----|---|-----------|----------------------|--------|--------|-----------|---------|
| 14 | K | 034403000 | Osvětlení staveniště | soubor | -0,020 | 13 200,00 | -264,00 |
|----|---|-----------|----------------------|--------|--------|-----------|---------|

PP Osvětlení staveniště