

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Herodova1599

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti objektu Herodova 1599

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30. 9. 2017

Objednatel:

ČR KR policie MSK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: MIJO - STAV stavby s.r.o.

IČ: 27833551

DIČ: CZ27833551

Projektant:

Ing.Karel Čajka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ: 70325251

DIČ:

Poznámka:

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtů                  | 7 969 982,37 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00         |

**Cena bez DPH** 7 969 982,37

|              |        |    |              |              |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 7 969 982,37 | 1 673 696,30 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         | 0,00         |

**Cena s DPH** v **CZK** 9 643 678,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Herodova1599

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti objektu Herodova 1599

Místo: Ostrava

Datum: 30. 9. 2017

Objednatel: ČR KR policie MSK

Projektant: Ing. Karel Čajka

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Pniok

| Kód                                      | Objekt                                     | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|--|--|---------------------|---------------------|
| <b>1)</b>                                | <b>Náklady z rozpočtů</b>                  | <b>7 969 982,37</b> | <b>9 643 678,67</b> |
| Herodov<br>a                             | Snížení energetické náročnosti objektu     | 7 969 982,37        | 9 643 678,67        |
| <b>2)</b>                                | <b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> |  | <b>7 969 982,37</b> | <b>9 643 678,67</b> |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu Herodova 1599

**Objekt: Herodova - Snížení energetické náročnosti objektu**

JKSO:

Místo: Ostrava

Objednatel:

ČR KŘ policie MSK

Zhotovitel:

MIJO - STAV stavby s.r.o.

Projektant:

Ing.Karel Čajka

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 27833551

DIČ: CZ27833551

IČ:

DIČ:

IČ: 70325251

DIČ:

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtu | 7 969 982,37 |
| Ostatní náklady    | 0,00         |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>7 969 982,37</b> |
|---------------------|---------------------|

|              |        |    |              |              |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 7 969 982,37 | 1 673 696,30 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         | 0,00         |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>9 643 678,67</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu Herodova 1599

**Objekt:** Herodova - Snížení energetické náročnosti objektu

Místo: Ostrava

Datum: 30. 9. 2017

Objednatel: ČR KR policie MSK

Projektant: Ing.Karel Čajka

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Martin Pniok

| Kód - Popis                                    | Cena celkem [CZK]   |
|--|---------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                   | <b>7 969 982,37</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 3 140 517,77        |
| 1 - Zemní práce                                | 45 958,07           |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 133 559,62          |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 20 240,86           |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 003 547,21        |
| 8 - Trubní vedení                              | 14 514,63           |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 547 044,62          |
| 997 - Přesun sutě                              | 278 897,48          |
| 998 - Přesun hmot                              | 96 755,28           |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 4 715 464,60        |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 5 923,85            |
| 713 - Izolace tepelné                          | 115 861,97          |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 20 039,20           |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa        | 23 040,00           |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud            | 120 310,00          |
| 762 - Konstrukce tesařské                      | 37 336,45           |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 128 591,58          |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 3 366 276,47        |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 181 041,94          |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 571 772,29          |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 145 270,85          |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady              | 114 000,00          |
| VRN3 - Zařízení staveniště                     | 69 000,00           |
| VRN7 - Provozní vlivy                          | 45 000,00           |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                      | <b>0,00</b>         |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>       | <b>7 969 982,37</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu Herodova 1599

**Objekt: Herodova - Snížení energetické náročnosti objektu**

Místo: Ostrava Datum: 30. 9. 2017  
 Objednatel: ČR KR policie MSK Projektant: Ing.Karel Čajka  
 Zhotovitel: Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady z rozpočtu

**7 969 982,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 140 517,77**

#### 1 - Zemní práce

**45 958,07**

|    |   |           |  |    |        |          |           |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 1  | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic                         | m2 | 20,000 | 52,70    | 1 054,00  |
| 2  | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm                                    | m2 | 20,000 | 262,00   | 5 240,00  |
| 3  | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 14,700 | 51,40    | 755,58    |
| 4  | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3                  | m3 | 2,861  | 670,00   | 1 916,87  |
| 5  | K | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3       | m3 | 2,089  | 182,00   | 380,20    |
| 6  | K | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3        | m3 | 19,941 | 766,00   | 15 274,81 |
| 7  | K | 132212209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3      | m3 | 19,941 | 161,00   | 3 210,50  |
| 8  | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                     | m3 | 2,861  | 87,00    | 248,91    |
| 9  | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m      | m3 | 8,583  | 79,30    | 680,63    |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3 | 2,861  | 230,00   | 658,03    |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 28,610 | 17,50    | 500,68    |
| 12 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3 | 2,861  | 169,00   | 483,51    |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 2,861  | 15,10    | 43,20     |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t  | 5,150  | 1 500,00 | 7 725,00  |
| 15 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním   | m3 | 12,741 | 289,00   | 3 682,15  |
| 16 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                                  | m3 | 7,200  | 356,00   | 2 563,20  |
| 17 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m                         | m3 | 7,200  | 214,00   | 1 540,80  |

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**133 559,62**

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---------------------|
| 18  | K   | 319201321 | Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou  | m2 | 298,875   | 196,00       | 58 579,50           |
| 19  | K   | 327324127 | Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30                      | m3 | 4,248     | 2 830,00     | 12 021,84           |
| 20  | K   | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení                                     | m2 | 32,568    | 567,00       | 18 466,06           |
| 21  | K   | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění                                  | m2 | 32,568    | 272,00       | 8 858,50            |
| 22  | K   | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505                                  | t  | 0,064     | 44 200,00    | 2 828,80            |
| 23  | K   | 327361040 | Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí  | t  | 0,177     | 32 200,00    | 5 699,40            |
| 24  | K   | 349231811 | Přízdívka ostění z cihel tl do 150 mm   | m2 | 31,120    | 871,00       | 27 105,52           |
| <b>5 - Komunikace pozemní</b>                         |     |           |   |    |           |              | <b>20 240,86</b>    |
| 25  | K   | 564681111 | Podklad z kameniva hrubého drceného tl 300 mm   | m2 | 6,963     | 252,00       | 1 754,68            |
| 26  | K   | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného tl 150 mm   | m2 | 20,000    | 130,00       | 2 600,00            |
| 27  | K   | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2                     | m2 | 20,000    | 283,00       | 5 660,00            |
| 28  | M   | 592453140 | <i>dlažba kostka 20x20x6 cm přírodní</i>  | m2 | 20,400    | 294,00       | 5 997,60            |
| 29  | K   | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 6,963     | 244,00       | 1 698,97            |
| 30  | M   | 592457000 | <i>dlažba betonová plošná hladká Standard 30x30x4 cm šedá</i>                                 | m2 | 7,311     | 346,00       | 2 529,61            |
| <b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> |     |           |   |    |           |              | <b>2 003 547,21</b> |
| 31  | K   | 612325122 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm                                 | m2 | 192,775   | 611,00       | 117 785,53          |
| 32  | K   | 613131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně                      | m2 | 31,120    | 65,00        | 2 022,80            |
| 33  | K   | 613142001 | Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty   | m2 | 31,120    | 236,00       | 7 344,32            |
| 34  | K   | 613311131 | Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm                        | m2 | 31,120    | 159,00       | 4 948,08            |
| 35  | K   | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou   | m2 | 636,300   | 17,50        | 11 135,25           |
| 36  | K   | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou                                     | m2 | 262,810   | 35,40        | 9 303,47            |
| 37  | K   | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů                                       | m  | 1 542,200 | 134,00       | 206 654,80          |
| 38  | K   | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou                   | m  | 50,400    | 32,70        | 1 648,08            |
| 39  | M   | 590514800 | <i>lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>   | m  | 52,920    | 18,10        | 957,85              |
| 40  | K   | 622143004 | Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)                               | m  | 616,880   | 32,70        | 20 171,98           |
| 41  | M   | 590514760 | <i>profil okenní začišťovací s tkaninou</i>   | m  | 647,724   | 8,50         | 5 505,65            |
| 42  | K   | 622212011 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm  | m  | 771,100   | 148,00       | 114 122,80          |
| 43  | M   | 283759360 | <i>deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm</i>                                | m2 | 161,931   | 99,20        | 16 063,56           |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 44   | K   | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2  | 46,292    | 573,00       | 26 525,32         |
| 45   | M   | 631515380 | deska minerální izolační tl. 160 mm  | m2  | 47,218    | 441,00       | 20 823,14         |
| 46   | K   | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení  | m   | 42,000    | 93,00        | 3 906,00          |
| 47   | M   | 283001    | Lišta plastová difúzní   | m   | 42,500    | 144,00       | 6 120,00          |
| 48   | K   | 622325302 | Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 20%                                   | m2  | 21,420    | 246,00       | 5 269,32          |
| 49   | K   | 622325502 | Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 4 v rozsahu do 20%                                   | m2  | 1 494,375 | 887,40       | 1 326 108,38      |
| 50   | K   | 622335113 | Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%                                       | m2  | 12,906    | 237,00       | 3 058,72          |
| 51   | K   | 622381001 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn                        | m2  | 46,292    | 141,00       | 6 527,17          |
| 52   | K   | 629991001 | Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou  | m2  | 143,600   | 10,10        | 1 450,36          |
| 53   | K   | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou                                | m2  | 262,810   | 38,50        | 10 118,19         |
| 54   | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   | m2  | 1 528,701 | 49,70        | 75 976,44         |
| <b>8 - Trubní vedení</b>                       |     |           |  |     |           |              | <b>14 514,63</b>  |
| 55   | K   | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců např. typ UVB-50                                | kus | 1,000     | 824,63       | 824,63            |
| 56   | M   | 592238500 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem např. TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm                 | kus | 1,000     | 1 550,00     | 1 550,00          |
| 57   | M   | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust' horní např. TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm                          | kus | 1,000     | 1 490,00     | 1 490,00          |
| 58   | M   | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust' středová např. TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm                        | kus | 1,000     | 1 490,00     | 1 490,00          |
| 59   | M   | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací např. TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm                   | kus | 1,000     | 620,00       | 620,00            |
| 60   | M   | 592238740 | koš pozink. např. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300   | kus | 1,000     | 720,00       | 720,00            |
| 61   | M   | 592238760 | rám zabetonovaný např. DIN 19583-9 500/500 mm  | kus | 1,000     | 2 420,00     | 2 420,00          |
| 62   | M   | 592238780 | mříž např. M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm  | kus | 1,000     | 3 400,00     | 3 400,00          |
| 63   | K   | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu                                | kus | 1,000     | 2 000,00     | 2 000,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |           |  |     |           |              | <b>547 044,62</b> |
| 64   | K   | 900001    | Oprava drobných prvků na fasádě včetně povrchové úpravy - úchyt na vlnjku , značky rozvodů sítí      | kus | 8,000     | 600,00       | 4 800,00          |
| 65   | K   | 900002    | Úprava a doplnění podlahy u arkýřů šířky 300mm   | m   | 16,000    | 680,00       | 10 880,00         |
| 66   | K   | 900003    | Demontáž a zpětná montáž vypínačů u dveří v podkroví   | kus | 2,000     | 420,00       | 840,00            |
| 67   | K   | 900004    | Demontáž a zpětná montáž otopných těles  | kus | 4,000     | 2 600,00     | 10 400,00         |
| 68   | K   | 900005    | Demontáž a zpětná montáž datových rozvodů u arkýřů   | m   | 16,000    | 200,00       | 3 200,00          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství    | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----------------|-------------|--------------|-------------------|
| 69 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                   | m              | 14,700      | 189,00       | 2 778,30          |
| 70 | M   | 592172110 | obrubník betonový zahradní např. ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm   | kus            | 15,000      | 77,30        | 1 159,50          |
| 71 | K   | 941111112 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m   | m <sup>2</sup> | 1 312,691   | 52,80        | 69 310,08         |
| 72 | K   | 941111212 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití           | m <sup>2</sup> | 118 142,190 | 0,85         | 100 420,86        |
| 73 | K   | 941111812 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m | m <sup>2</sup> | 1 312,691   | 31,50        | 41 349,77         |
| 74 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   | m <sup>2</sup> | 1 312,691   | 14,60        | 19 165,29         |
| 75 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití   | m <sup>2</sup> | 118 142,190 | 0,35         | 41 349,77         |
| 76 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   | m <sup>2</sup> | 1 312,691   | 9,80         | 12 864,37         |
| 77 | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  | m <sup>2</sup> | 786,740     | 82,90        | 65 220,75         |
| 78 | K   | 953961212 | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru                            | kus            | 104,000     | 104,00       | 10 816,00         |
| 79 | K   | 953965115 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm  | kus            | 104,000     | 74,30        | 7 727,20          |
| 80 | K   | 961055111 | Bourání základů ze ŽB  | m <sup>3</sup> | 3,475       | 5 440,00     | 18 904,00         |
| 81 | K   | 965032121 | Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl do 1 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 7,718       | 91,30        | 704,65            |
| 82 | K   | 967031132 | Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC   | m <sup>2</sup> | 192,775     | 113,00       | 21 783,58         |
| 83 | K   | 968062354 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> | 8,835       | 284,00       | 2 509,14          |
| 84 | K   | 968062355 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> | 56,935      | 162,00       | 9 223,47          |
| 85 | K   | 968062356 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> | 172,840     | 133,00       | 22 987,72         |
| 86 | K   | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 9,600       | 163,00       | 1 564,80          |
| 87 | K   | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3,080       | 153,00       | 471,24            |
| 88 | K   | 968072244 | Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m <sup>2</sup>                                 | m <sup>2</sup> | 8,320       | 293,00       | 2 437,76          |
| 89 | K   | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3,200       | 249,00       | 796,80            |
| 90 | K   | 969021111 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100  | m              | 15,000      | 118,00       | 1 770,00          |
| 91 | K   | 974031122 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm  | m              | 42,000      | 62,30        | 2 616,60          |
| 92 | K   | 978012191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %                      | m <sup>2</sup> | 12,000      | 123,00       | 1 476,00          |
| 93 | K   | 978019331 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%             | m <sup>2</sup> | 1 515,795   | 17,00        | 25 768,52         |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 94  | K   |           | Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového                                     | m2  | 298,875   | 58,40        | 17 454,30         |
| 95  | K   | 978036161 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 50 %                          | m2  | 12,906    | 48,50        | 625,94            |
| 96  | K   | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)                    | m2  | 33,015    | 414,00       | 13 668,21         |
| 997 - Přesun sutě                           |     |           |   |     |           |              | 278 897,48        |
| 97  | K   | 997013216 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně        | t   | 78,739    | 2 050,00     | 161 414,95        |
| 98  | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením       | t   | 78,739    | 213,00       | 16 771,41         |
| 99  | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km            | t   | 1 181,085 | 9,27         | 10 948,66         |
| 100   | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)              | t   | 78,739    | 1 140,00     | 89 762,46         |
| 998 - Přesun hmot                           |     |           |   |     |           |              | 96 755,28         |
| 101   | K   | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m  | t   | 81,996    | 1 180,00     | 96 755,28         |
| PSV - Práce a dodávky PSV                   |     |           |   |     |           |              | 4 715 464,60      |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |     |           |   |     |           |              | 5 923,85          |
| 102   | K   | 711113125 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou              | m2  | 12,906    | 459,00       | 5 923,85          |
| 713 - Izolace tepelné                       |     |           |   |     |           |              | 115 861,97        |
| 103   | K   | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2  | 614,682   | 28,30        | 17 395,50         |
| 104   | M   | 631537080 | deska izolační minerální tl. 120 mm   | m2  | 611,232   | 153,00       | 93 518,50         |
| 105   | M   | 283723090 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm                          | m2  | 7,872     | 147,00       | 1 157,18          |
| 106   | M   | 283723050 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm                           | m2  | 7,872     | 73,70        | 580,17            |
| 107   | K   | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m                       | t   | 2,261     | 964,00       | 2 179,60          |
| 108   | K   | 998713181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace              | t   | 2,261     | 456,00       | 1 031,02          |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |     |           |   |     |           |              | 20 039,20         |
| 109   | K   | 721171906 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 125  | kus | 2,000     | 1 290,00     | 2 580,00          |
| 110   | K   | 721171916 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 125   | kus | 3,000     | 509,00       | 1 527,00          |
| 111   | K   | 721173316 | Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125                               | m   | 10,000    | 498,00       | 4 980,00          |
| 112   | K   | 721242116 | Łapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a łapacím košem DN 125         | kus | 4,000     | 2 680,00     | 10 720,00         |
| 113   | K   | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125                                 | m   | 10,000    | 19,50        | 195,00            |
| 114   | K   | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m                    | t   | 0,038     | 598,00       | 22,72             |
| 115   | K   | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace              | t   | 0,038     | 381,00       | 14,48             |

| PČ                                      | Typ | Kód         | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa |     |             |   |      |          |              | 23 040,00         |
| 116                                     | K   | 735000      | Vyregulování otopného systému   | hod  | 72,000   | 320,00       | 23 040,00         |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud     |     |             |   |      |          |              | 120 310,00        |
| 117                                     | K   | 741420001.1 | Demontáž ,dodávka a montáž hromosvodového vedení  | soub | 1,000    | 120 310,00   | 120 310,00        |
| 762 - Konstrukce tesařské               |     |             |   |      |          |              | 37 336,45         |
| 118                                     | K   | 762083122   | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plisním máčením třída ohrožení 3 a 4           | m3   | 2,170    | 891,00       | 1 933,47          |
| 119                                     | K   | 762332131   | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2               | m    | 75,374   | 130,00       | 9 798,62          |
| 120                                     | M   | 605111680   | řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I. - II.  | m3   | 0,939    | 7 850,00     | 7 371,15          |
| 121                                     | K   | 762395000   | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny                           | m3   | 2,170    | 853,00       | 1 851,01          |
| 122                                     | K   | 762511264   | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných            | m2   | 7,718    | 329,00       | 2 539,22          |
| 123                                     | K   | 762521104   | Položení podlahy z hrubých prken na sraz  | m2   | 46,630   | 79,30        | 3 697,76          |
| 124                                     | M   | 605111160   | řezivo jehličnaté SM/BO 4 m tl. 24 mm, šířka 170+ jakost II-III                                     | m3   | 1,231    | 6 200,00     | 7 632,20          |
| 125                                     | K   | 998762103   | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m  | t    | 1,336    | 1 410,00     | 1 883,76          |
| 126                                     | K   | 998762194   | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m                                   | t    | 1,336    | 471,00       | 629,26            |
| 764 - Konstrukce klempířské             |     |             |   |      |          |              | 128 591,58        |
| 127                                     | K   | 764002851   | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m    | 144,600  | 62,80        | 9 080,88          |
| 128                                     | K   | 764004863   | Demontáž svodu k dalšímu použití  | m    | 102,000  | 101,00       | 10 302,00         |
| 129                                     | K   | 764216644   | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                  | m    | 113,500  | 494,00       | 56 069,00         |
| 130                                     | K   | 764216645   | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm                  | m    | 31,100   | 561,00       | 17 447,10         |
| 131                                     | K   | 764216665   | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm | kus  | 268,000  | 70,90        | 19 001,20         |
| 132                                     | K   | 764508131   | Montáž kruhového svodu  | m    | 102,000  | 109,00       | 11 118,00         |
| 133                                     | K   | 764518622   | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm               | m    | 6,000    | 692,00       | 4 152,00          |
| 134                                     | K   | 998764103   | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m                                 | t    | 0,552    | 1 710,00     | 943,92            |
| 135                                     | K   | 998764181   | Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace                              | t    | 0,552    | 865,00       | 477,48            |
| 766 - Konstrukce truhlářské             |     |             |   |      |          |              | 3 366 276,47      |
| 136                                     | K   | 766441811   | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m                  | kus  | 61,000   | 29,20        | 1 781,20          |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 137 | K   | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m  | kus | 73,000   | 42,30        | 3 087,90          |
| 138 | K   | 766621112 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva  | m2  | 229,775  | 672,00       | 154 408,80        |
| 139 | M   | 611001T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 1/T 1100*2150 čtyřkřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího  | kus | 12,000   | 24 896,00    | 298 752,00        |
| 140 | M   | 611002T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými 2/T 750*1500 jednokřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením,doplnění lištami 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího      | kus | 3,000    | 13 798,00    | 41 394,00         |
| 141 | M   | 611003T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 3/T 1000*2100 čtyřkřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,doplnění lišt 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího  | kus | 3,000    | 27 031,00    | 81 093,00         |
| 142 | M   | 611004T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 4/T 700*2100 dvoukřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího   | kus | 6,000    | 15 200,00    | 91 200,00         |
| 143 | M   | 611008T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 8/T 1650*2100 šestikřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího                                       | kus | 12,000   | 37 389,00    | 448 668,00        |
| 144 | M   | 611009T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 9/T 1500*2100 šestikřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,doplnění lišt 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího | kus | 6,000    | 31 222,00    | 187 332,00        |
| 145 | M   | 611010T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 10/T 1650*2100 šestikřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího                                      | kus | 2,000    | 37 389,00    | 74 778,00         |
| 146 | M   | 611011T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 11/T 1100*2100 čtyřkřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,vnitřní křídlo jednoduché sklo ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího       | kus | 16,000   | 25 126,00    | 402 016,00        |
| 147 | M   | 611012T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 12/T 1000*2100 čtyřkřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího                                       | kus | 4,000    | 30 000,00    | 120 000,00        |
| 148 | M   | 611012Tb  | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 12/T 600*2100 dvoukřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením,barva bílá ,kování obdoba stávajícího   | kus | 8,000    | 10 240,00    | 81 920,00         |
| 149 | M   | 611014T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 14/T 1500*1900 šestikřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením,doplnění lišt 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího | kus | 2,000    | 29 543,00    | 59 086,00         |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 150 | M   | 611015T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 1650*1900 šestikřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího   | kus | 4,000    | 35 412,00    | 141 648,00        |
| 151 | M   | 611018T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 18/T 700*1900 dvoukřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího  | kus | 2,000    | 14 395,00    | 28 790,00         |
| 152 | M   | 611019T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 19/T 1050*1900 čtyřkřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího                                       | kus | 12,000   | 24 422,00    | 293 064,00        |
| 153 | M   | 611020T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 20/T 1650*2300 šestikřídlové členění dle stávajících prvků , vrchní půlkruh 3 * pevné ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího           | kus | 1,000    | 58 980,00    | 58 980,00         |
| 154 | M   | 611022T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 22/T 1000*1900 čtyřkřídlové členění dle stávajících prvků , izolační dvojsklo SGG s pokovením,doplnění lišt 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího | kus | 1,000    | 25 454,00    | 25 454,00         |
| 155 | M   | 611023T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 23/T 1100*1400 dvoukřídlové členění dle stávajících prvků , izolační dvojsklo SGG s pokovením,doplnění lišt 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího | kus | 4,000    | 19 789,00    | 79 156,00         |
| 156 | M   | 611024T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 24/T 1650*1500 trojkřídlové členění dle stávajících prvků , izolační dvojsklo SGG s pokovením,doplnění lišt 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího | kus | 1,000    | 25 661,00    | 25 661,00         |
| 157 | K   | 766621611 | Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do dřevěné konstrukce  | kus | 17,000   | 665,00       | 11 305,00         |
| 158 | M   | 611005T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 5/T 600*600 jednokřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením,barva bílá ,kování obdoba stávajícího  | kus | 6,000    | 5 600,00     | 33 600,00         |
| 159 | M   | 611006T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 6/T 600*1050 jednokřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením,barva bílá ,kování obdoba stávajícího   | kus | 6,000    | 9 000,50     | 54 003,00         |
| 160 | M   | 611016T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 16/T 600*600 jednokřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG vnější křídla s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího                          | kus | 2,000    | 5 502,20     | 11 004,40         |
| 161 | M   | 611017T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 17/T 600*1000 jednokřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího                                       | kus | 2,000    | 7 753,00     | 15 506,00         |
| 162 | M   | 611021T   | Okno dřevěné euro s ozdobnými prvky 21/T 750*1300 jednokřídlové členění dle stávajících prvků ,izolační dvojsklo SGG s pokovením ,doplnění lišt 20/20 vnitřní i vnější ,barva bílá ,kování obdoba stávajícího | kus | 1,000    | 12 759,00    | 12 759,00         |

| PČ                                 | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 163                                | K   | 766660411   | Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva  | kus | 6,000    | 2 650,00     | 15 900,00         |
| 164                                | M   | 611013T     | <i>Dveře dřevěné 13/T 800*2000 jednokřídle sdružené (dva křídla) kazetové , prosklené , zasklení SGG iz.dvojsklo na venkovním křídle ,jednoduché na vnitřním křídle,kování klika klika , madlo včetně masivní zárubně zárubně</i> | kus | 6,000    | 44 196,00    | 265 176,00        |
| 165                                | K   | 766660451   | Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdíva  | kus | 1,000    | 2 920,00     | 2 920,00          |
| 166                                | M   | 611007T     | <i>Vstupní dveře dřevěné masivní 7/T 1400*2200 dvoukřídlové včetně zárubně kazetové ,kování koule klika,zámek fabkový,cylindrická vložka</i>  | kus | 1,000    | 60 278,00    | 60 278,00         |
| 167                                | K   | 766691510   | Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou   | m   | 771,100  | 19,40        | 14 959,34         |
| 168                                | M   | 590712270   | <i>fólie okenní interiér s butylem 50 mm , role 50 m</i>  | kus | 17,000   | 650,00       | 11 050,00         |
| 169                                | K   | 766691510   | Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou   | m   | 771,100  | 19,40        | 14 959,34         |
| 170                                | M   | 590712460   | <i>fólie okenní exteriér s butylem 50 mm , role 50 m</i>  | kus | 17,000   | 650,00       | 11 050,00         |
| 171                                | K   | 766694111   | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m  | kus | 61,000   | 122,00       | 7 442,00          |
| 172                                | M   | 607941030.1 | <i>deska parapetní dřevěná šířky do 300mm</i>   | m   | 141,400  | 620,00       | 87 668,00         |
| 173                                | K   | 766694112   | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m  | kus | 54,000   | 163,00       | 8 802,00          |
| 174                                | K   | 766694113   | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m  | kus | 19,000   | 222,00       | 4 218,00          |
| 175                                | K   | 998766103   | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m   | t   | 18,572   | 912,00       | 16 937,66         |
| 176                                | K   | 998766181   | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace  | t   | 18,572   | 456,00       | 8 468,83          |
| <b>767 - Konstrukce zámečnické</b> |     |             |   |     |          |              | <b>181 041,94</b> |
| 177                                | K   | 767620126   | Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2  | m2  | 8,320    | 659,00       | 5 482,88          |
| 178                                | M   | 553002Z     | <i>Okno kovové 2/Z 950*650 s přerušeným tepelným mostem,zasklení izolační dvojsko SGG</i>   | kus | 10,000   | 5 600,00     | 56 000,00         |
| 179                                | M   | 553003Z     | <i>Okno kovové 3/Z 700*650 s přerušeným tepelným mostem,zasklení izolační dvojsko SGG</i>   | kus | 1,000    | 5 200,00     | 5 200,00          |
| 180                                | M   | 553004Z     | <i>Okno kovové 4/Z 1400*650 s přerušeným tepelným mostem,zasklení izolační dvojsko SGG</i>  | kus | 1,000    | 10 666,00    | 10 666,00         |
| 181                                | M   | 553005Z     | <i>Okno kovové 5/Z 1200*650 s přerušeným tepelným mostem,zasklení izolační dvojsko SGG</i>  | kus | 1,000    | 9 740,00     | 9 740,00          |
| 182                                | K   | 767640111   | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku   | kus | 2,000    | 1 820,00     | 3 640,00          |
| 183                                | M   | 553411550   | <i>dveře ocelové exteriérové zateplené jednokřídle 80 x 197 cm U=1,5</i>  | kus | 2,000    | 22 740,00    | 45 480,00         |
| 184                                | M   | 553312220   | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P</i>   | kus | 2,000    | 3 200,00     | 6 400,00          |
| 185                                | M   | 549141200   | <i>kování , klika-klika , cylindrická vložka</i>  | kus | 2,000    | 1 200,00     | 2 400,00          |
| 186                                | K   | 767995111   | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg   | kg  | 62,464   | 106,00       | 6 621,18          |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 187  | M   | 553001    | Výroba mříží z kulatiny D10 včetně povrchové úpravy  | kg | 62,464    | 345,00       | 21 550,08         |
| 188  | K   | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg  | kg | 128,700   | 26,40        | 3 397,68          |
| 189  | K   | 767996802 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg         | kg | 128,700   | 27,00        | 3 474,90          |
| 190  | K   | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m                                  | t  | 0,608     | 1 190,00     | 723,52            |
| 191  | K   | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace                               | t  | 0,608     | 437,00       | 265,70            |
| <b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>            |     |           |  |    |           |              | <b>571 772,29</b> |
| 192  | K   | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem  | m2 | 97,200    | 52,00        | 5 054,40          |
| 193  | K   | 783306805 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením  | m2 | 97,200    | 125,00       | 12 150,00         |
| 194  | K   | 783342101 | Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem                             | m2 | 97,200    | 95,60        | 9 292,32          |
| 195  | K   | 783343101 | Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí                        | m2 | 97,200    | 70,60        | 6 862,32          |
| 196  | K   | 783344101 | Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí                                    | m2 | 97,200    | 90,70        | 8 816,04          |
| 197  | K   | 783344201 | Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí                        | m2 | 97,200    | 111,00       | 10 789,20         |
| 198  | K   | 783347101 | Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí                                       | m2 | 97,200    | 99,70        | 9 690,84          |
| 199  | K   | 783401313 | Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru                     | m2 | 41,166    | 51,70        | 2 128,28          |
| 200  | K   | 783406801 | Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením   | m2 | 41,166    | 120,00       | 4 939,92          |
| 201  | K   | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí                                       | m2 | 41,166    | 80,40        | 3 309,75          |
| 202  | K   | 783414201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí                           | m2 | 41,166    | 86,30        | 3 552,63          |
| 203  | K   | 783415101 | Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí                                  | m2 | 41,166    | 82,60        | 3 400,31          |
| 204  | K   | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí  | m2 | 41,166    | 85,10        | 3 503,23          |
| 205  | K   | 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru  | m2 | 1 515,795 | 15,00        | 22 736,93         |
| 206  | K   | 783801403 | Oprášení omítek před provedením nátěru   | m2 | 1 515,795 | 4,93         | 7 472,87          |
| 207  | K   | 783823175 | Penetrační silikonový nátěr omítek stupně čílnosti 4   | m2 | 1 515,795 | 51,30        | 77 760,28         |
| 208  | K   | 783826315 | Mikroarmovací silikonový nátěr omítek  | m2 | 1 515,795 | 227,00       | 344 085,47        |
| 209  | K   | 783896309 | Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu náročném | m2 | 1 515,795 | 23,90        | 36 227,50         |
| <b>786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy</b> |     |           |  |    |           |              | <b>145 270,85</b> |
| 210  | K   | 786625221 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových kyvných nebo otočných                            | m2 | 211,390   | 350,00       | 73 986,50         |
| 211  | M   | 553462000 | žaluzie horizontální interiérové   | m2 | 232,529   | 305,00       | 70 921,35         |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 212 | K   | 998786103 | Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m        | t  | 0,302    | 821,00       | 247,94            |
| 213 | K   | 998786181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace | t  | 0,302    | 381,00       | 115,06            |

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

114 000,00

##### VRN3 - Zařízení staveniště

69 000,00

|     |   |           |                           |     |         |        |           |
|-----|---|-----------|---------------------------|-----|---------|--------|-----------|
| 214 | K | 030001000 | Zařízení staveniště       | den | 180,000 | 200,00 | 36 000,00 |
| 215 | K | 032203000 | Pronájem ploch staveniště | den | 90,000  | 250,00 | 22 500,00 |
| 216 | K | 034203000 | Oplocení staveniště       | m   | 75,000  | 140,00 | 10 500,00 |

##### VRN7 - Provozní vlivy

45 000,00

|     |   |           |                                |     |         |        |           |
|-----|---|-----------|--------------------------------|-----|---------|--------|-----------|
| 217 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | hod | 300,000 | 150,00 | 45 000,00 |
|-----|---|-----------|--------------------------------|-----|---------|--------|-----------|

## EV-01 - Výkaz výměr

### Snížení energetické náročnosti objektu Objekt PČR ul. Herodova 1599/5, Ostrava Část D.1.4.4. Hromosvod

- a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
 b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
 c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
 d) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
 e) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice". Případně chybějící položky v tomto výkazu výměr, není možno požadovat k úhradě po zhotoviteli této projektové dokumentace, nýbrž budou řešeny formou víceprací nárokováných zhotovitelem po investorech. Projektant bude mít kompetenci odsouhlasit oprávněnost požadovaných víceprací.  
 Bez akceptace všech výše uvedených podmínek, projektant nedává souhlas k realizaci díla dle této projektové dokumentace.

| Číslo pozice  | POPIS VÝKONU   | Měrná jednotka | Množství | materiál | cena materiál | montáž   | cena montáž      |
|---------------|--|----------------|----------|----------|---------------|----------|------------------|
| <b>1</b>      | <b>Uzemnění</b>  |                |          |          |               |          |                  |
| 1.1           | Vývod uzemnění - propojení uzemnění a svodů hromosvodu - provedeno drátem z korozivzdorné oceli V4A průměru 10mm. Délka L=4m, včetně spojovacích svorek.   | ks             | 8,00     | 400,00   | 3 200,00      | 500,00   | 4 000,00         |
| 1.2           | Zemnicí tyč délka 2,0m vč. svorek, zatloučení do země s krytím 0,6m včetně výkopových prací, 4. třída lžítelnosti, včetně nákladů na spoje - sváry (min. 100mm2) nebo propojovací svorky, antikoroziní ochranu spojů a svorek, uložení, vytvarování a spolupráce s jinými profesemi.   | ks             | 4,00     | 1 200,00 | 4 800,00      | 600,00   | 2 400,00         |
| 1.3           | Zemnicí tyč délka 2,0m vč. svorek, zatloučení do země s krytím 0,6m včetně kabelových rýh 3x3cm, průrazu ob stěnou 600mm, včetně nákladů na spoje - sváry (min. 100mm2) nebo propojovací svorky, antikoroziní ochranu spojů a svorek, uložení, vytvarování a spolupráce s jinými profesemi. Oprava hydroizilace a pomocné a drobné zednické práce. | ks             | 4,00     | 1 200,00 | 4 800,00      | 5 000,00 | 20 000,00        |
|               | <i>mezisoučet</i>  |                |          |          | 12 800,00     |          | 26 400,00        |
| <b>CELKEM</b> |  |                |          |          |               |          | <b>39 200,00</b> |

|          |   |    |       |          |           |          |          |
|----------|---|----|-------|----------|-----------|----------|----------|
| <b>2</b> | <b>Hromosvod</b>  |    |       |          |           |          |          |
| 2.1      | Jímací vedení AlMgSi 8mm na hřebenu střechy, přichyceno každý 1m k hřebenu střechy, materiál AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4. Včetně: podpěry jímacího vedení na hřeben střechy, odpovídající povětrnostním podmínkám, včetně nákladů na spojovací a připojovací svorky a izolované tyče délky 0,7m, nákladů na Univesrsal-svorku pro křížové, T a paralelní spoje z AlMgSi       | m  | 95,00 | 180,00   | 17 100,00 | 110,00   | 10450,00 |
| 2.2      | Jímací vedení AlMgSi 8mm přichyceno každý 1m k plechové krytině tvořící šikmou střechu, materiál AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4. Včetně: podpěry jímacího vedení na šikmině střechy, odpovídající povětrnostním podmínkám, fixace proti sklouznutí; nákladů na Univesrsal-svorku pro křížové, T a paralelní spoje z AlMgSi   | m  | 60,00 | 180,00   | 10 800,00 | 110,00   | 6600,00  |
| 2.3      | Jímací tyč délky l=1,0m materiál AlMgSi dle ČSN EN 62 305 včetně:<br>- univerzálních a připojovacích svorek (150kA)<br>- provedení s vrutem k instalaci do krovu<br>- ochranná stříška  | ks | 3,00  | 600,00   | 1 800,00  | 400,00   | 1200,00  |
| 2.3      | Jímací tyč délky l=1,5m materiál AlMgSi dle ČSN EN 62 305 včetně:<br>- univerzálních a připojovacích svorek (150kA)<br>- provedení s vrutem k instalaci do krovu<br>- ochranná stříška  | ks | 3,00  | 800,00   | 2 400,00  | 400,00   | 1200,00  |
| 2.4      | Napojení na kovové části stavby - střecha plošiny, trubní rozvody, žebříky, ocelové schodiště atd. - s následujícím materiálem:<br>- pouto trubky z AlMgSi<br>- vedení AlMgSi φ8 (5m/ks), včetně svorky spojovací AlMgSi<br>- připojovací svorka AlMgSi   | ks | 7,00  | 500,00   | 3 500,00  | 300,00   | 2100,00  |
| 2.5      | Svod jímacího vedení provedený drátem AlMgSi d=8, který bude přichycen k dešťovému svodu kruhového průřezu Ø100mm. Délka svodu cca 20m. Materiál jímacího vedení AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4. Včetně nákladů na:<br>- přichycení vedení každý 1m pomocí podpěry vedení na okapní svod PS 80-120mm se žlábkem a s perforací pro utahovací kleště. Materiál podpěry/pásku nerez | ks | 2,00  | 2 200,00 | 4 400,00  | 2 000,00 | 4000,00  |

## EV-01 - Výkaz výměr

**Snížení energetické náročnosti objektu  
Objekt PČR ul. Herodova 1599/5, Ostrava  
Část D.1.4.4. Hromosvod**

- a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
 b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
 c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
 d) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
 e) výrobcí uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. Případně chybějící položky v tomto výkazu výměr, není možno požadovat k úhradě po zhotoviteli této projektové dokumentace, nýbrž budou řešeny formou víceprací nárokových zhotovitelem po investorech. Projektant bude mít kompetenci odsouhlasit oprávněnost požadovaných víceprací.  
 Bez akceptace všech výše uvedených podmínek, projektant nedává souhlas k realizaci díla dle této projektové dokumentace.

| Číslo pozice      | POPIS VÝKONU  | Měrná jednotka | Množství | materiál | cena materiál | montáž | cena montáž      |
|-------------------|---|----------------|----------|----------|---------------|--------|------------------|
| 2.6               | Svod jímacího vedení provedený drátem AlMgSi d=8mm vedeného na povrchu fasády, tloušťka izolace 160mm. Délka svodu cca 20m. Materiál jímacího vedení AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4.<br>Včetně nákladů na:<br>- přichycení vedení každý 1m pomocí podpěry kotvené do nosné konstrukce objektu, skrz izolaci tloušťky 160mm | m              | 6,00     | 110,00   | 660,00        | 100,00 | 600,00           |
| 2.7               | Ukončení svodu a napojení na vývod od uzemnění - zkušební svorka, číselné označení, 1x ochranná trubka, 2x držák jímáče a ochranné trubky   | ks             | 8,00     | 400,00   | 3 200,00      | 250,00 | 2000,00          |
| 2.8               | Ostatní materiály, montáže atd., které nejsou výše uvedené, ale jsou bezpodmínečně nutné pro kvalitní provedení díla je nabízející povinen doplnit, a to včetně detailního technického popisu a cenové kalkulace.   | set            | 1,00     | 1 200,00 | 1 200,00      | 700,00 | 700,00           |
| <i>mezisoučet</i> |   |                |          |          | 45 060,00     |        | 28 850,00        |
| <b>CELKEM</b>     |   |                |          |          |               |        | <b>73 910,00</b> |

|                   |   |     |      |  |          |  |                 |
|-------------------|---|-----|------|--|----------|--|-----------------|
| 3                 | <b>Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>                                 |     |      |  |          |  |                 |
| 3.1               | Revizní technik hromosvodů a uzemnění, včetně vypracování revizních zpráv | kpl | 1,00 |  | 2 400,00 |  | 0,00            |
| 3.2               | Měření zemních odporů strojených zemičů                                   | kpl | 1,00 |  | 1 800,00 |  | 0,00            |
| 3.3               | Dokumentace skutečného provedení stavby                                   | kpl | 1,00 |  | 3 000,00 |  | 0,00            |
| <i>mezisoučet</i> |   |     |      |  | 7 200,00 |  | 0,00            |
| <b>CELKEM</b>     |   |     |      |  |          |  | <b>7 200,00</b> |

|                             |  |  |  |  |  |  |                   |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Soupis výkonů celkem</b> |  |  |  |  |  |  | <b>120 310,00</b> |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|