

| Pol.č.      | kód pol.                | Práce a dodávky HSV<br>text položky   | m.j.           | výměra | Kč/m.j.  | Kč               | t/m.j. | T     | sut'/m.j. | Sut'  |
|-------------|-------------------------|---|----------------|--------|----------|------------------|--------|-------|-----------|-------|
| <b>Díl:</b> | <b>001</b>              | <b>Zemní práce</b>  |                |        |          |                  |        |       |           |       |
| 1           | 113106121               | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic komunikací pro pěší ručně, uschování pro zpětnou montáž                                   | m <sup>2</sup> | 24,10  | 59,80    | 1 441,18         | 0,160  | 3,856 | 0,090     | 2,169 |
| 2           | 113107012               | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně  | m <sup>2</sup> | 25,10  | 241,64   | 6 065,11         | 0,000  | 0,000 | 0,300     | 7,530 |
| 3           |                         | =24,1+1,0   |                | 25,10  |          |                  |        |       |           |       |
| 4           | 113107131               | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně   | m <sup>2</sup> | 1,00   | 558,07   | 558,07           | 0,000  | 0,000 | 0,325     | 0,325 |
| 5           | 162251102               | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                             | m <sup>3</sup> | 3,77   | 38,07    | 143,34           | 0,000  | 0,000 | 0,000     | 0,000 |
| 6           |                         | =0,15*25,1  |                | 3,77   |          |                  |        |       |           |       |
| 7           | 162211209               | Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m <sup>3</sup> | 3,77   | 221,95   | 835,64           | 0,000  | 0,000 | 0,000     | 0,000 |
| 8           | 162751117               | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                       | m <sup>3</sup> | 3,77   | 242,78   | 914,06           | 0,000  | 0,000 | 0,000     | 0,000 |
| 9           | 171201221               | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t              | 6,82   | 950,00   | 6 479,00         | 0,000  | 0,000 | 0,000     | 0,000 |
| 10          |                         | =1,808*3,77   |                | 6,82   |          |                  |        |       |           |       |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 001</b>    | <b>Zemní práce</b>  |                |        |          | <b>16 436,41</b> |        |       |           |       |
| <b>Díl:</b> | <b>003</b>              | <b>Svislé konstrukce</b>  |                |        |          |                  |        |       |           |       |
| 11          | 310238211               | Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC   | m <sup>3</sup> | 0,47   | 7 600,93 | 3 570,91         | 1,878  | 0,882 | 0,000     | 0,000 |
| 12          |                         | =0,5*(0,495*0,46+0,565*1,26)  |                | 0,47   |          |                  |        |       |           |       |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 003</b>    | <b>Svislé konstrukce</b>  |                |        |          | <b>3 570,91</b>  |        |       |           |       |
| <b>Díl:</b> | <b>005</b>              | <b>Komunikace</b>   |                |        |          |                  |        |       |           |       |
| 13          | 460881611               | Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžného  | m <sup>2</sup> | 27,51  | 180,00   | 4 951,80         | 0,101  | 2,779 | 0,000     | 0,000 |
| 14          |                         | =(24,1+1+24,1*0,1)  |                | 27,51  |          |                  |        |       |           |       |
| 15          | 59246003                | dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm - <b>doplnění dlažby</b>  | m <sup>2</sup> | 3,68   | 599,15   | 2 206,67         | 0,114  | 0,420 | 0,000     | 0,000 |
| 16          | <i>doplnění dlažby</i>  | =1,08*(27,51-24,1)  |                | 3,68   |          |                  |        |       |           |       |
| 17          | 564851011               | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm   | m <sup>2</sup> | 27,51  | 227,38   | 6 255,19         | 0,345  | 9,491 | 0,000     | 0,000 |
| 18          | 561121111               | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm   | m <sup>2</sup> | 27,51  | 28,76    | 791,30           | 0,000  | 0,000 | 0,000     | 0,000 |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 005</b>    | <b>Komunikace</b>   |                |        |          | <b>14 204,97</b> |        |       |           |       |
| <b>Díl:</b> | <b>006</b>              | <b>Úpravy povrchů, osazení</b>  |                |        |          |                  |        |       |           |       |
| 19          | 612321141               | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně   | m <sup>2</sup> | 91,89  | 255,60   | 23 487,56        | 0,018  | 1,689 | 0,000     | 0,000 |
| 20          | <i>stěny</i>            | =2,8*2*(9,35+3,7+0,485*2)   |                | 78,51  |          |                  |        |       |           |       |
| 21          | <i>ostění otvorů</i>    | =0,3*(1,575+0,79*2+1,805+1,58+2*2*2+0,98*3+0,79*2*3+1,3+1,6*2)+0,2*(1,05+2,2*2)   |                | 9,11   |          |                  |        |       |           |       |
| 22          | <i>odpočet otvorů</i>   | =(1,575*0,79+1,805*2+1,58*2+0,8*2,15+0,98*0,79*3+1,3*1,6)   |                | 14,14  |          |                  |        |       |           |       |
| 23          | <i>odpočet KO</i>       | =(2,4*(1+1,8+1,3)+0,3*(0,99+0,69*2)-(0,99*0,69))  |                | -9,87  |          |                  |        |       |           |       |
| 24          | 612321121               | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně   | m <sup>2</sup> | 12,64  | 200,95   | 2 539,96         | 0,015  | 0,195 | 0,000     | 0,000 |
| 25          | <i>pod KO</i>           | =(2,4*(1+1,8+1,3)+0,3*(0,99+0,69*2)-0,99*0,69)  |                | 9,87   |          |                  |        |       |           |       |
| 26          | <i>pod vni parapety</i> | =0,3*(1,575+1,805+1,58+0,98*3+1,33)   |                | 2,77   |          |                  |        |       |           |       |
| 27          | 622143005               | Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných  | m              | 35,00  | 11,50    | 402,50           | 0,000  | 0,000 | 0,000     | 0,000 |
| 28          | 56200001R               | Podomítkové rohovníky Likov Lipůvka   | m              | 35,00  | 16,68    | 583,63           | 0,000  | 0,014 | 0,000     | 0,000 |

|                 |                                   |   |                |        |           |                  |       |       |       |       |
|-----------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-----------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 29              | 622325209                         | Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %                             | m <sup>2</sup> | 5,11   | 596,44    | 3 047,80         | 0,043 | 0,220 | 0,000 | 0,000 |
| 30              | <i>zazdívký</i>                   | $=1,2*(0,565*1,26+0,495*0,46)$  |                | 1,13   |           |                  |       |       |       |       |
| 31              | <i>ostění</i>                     | $=0,25*(1,33+1,6*2+1,805+1,58+2*2)$   |                | 3,98   |           |                  |       |       |       |       |
| 32              | 629135102                         | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm   | m              | 9,03   | 76,97     | 695,27           | 0,021 | 0,190 | 0,000 | 0,000 |
| 33              |                                   | $=3,5+1,5+1,3525+0,91+0,89+0,88$  |                | 9,03   |           |                  |       |       |       |       |
| 34              | 629991011                         | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou   | m <sup>2</sup> | 12,63  | 31,02     | 391,72           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 35              |                                   | $=1,2*(1,6*0,8+1,8*0,8+1,6*0,8+0,93*2,2+1*0,8*3+1,3*1,6)$   |                | 12,63  |           |                  |       |       |       |       |
| 36              | 629995101                         | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  | m <sup>2</sup> | 140,35 | 35,00     | 4 912,36         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 37              | <i>západní pohled</i>             | $=(2,99*4,655)+0,15*(1,05+2,2*2)-(0,8*2,15)$  |                | 13,02  |           |                  |       |       |       |       |
| 38              | <i>východní pohled</i>            | $=(2,99*4,645)+0,25*(1,31+1,6*2)-(1,31*1,6)$  |                | 12,92  |           |                  |       |       |       |       |
| 39              | <i>severní pohled</i>             | $=(2,85*10,075)+0,15*(0,91+0,89+0,88+0,79*2*3)-(0,91*0,79+0,89*0,79+0,88*0,79)$                                       |                | 27,71  |           |                  |       |       |       |       |
| 40              | <i>jižní pohled</i>               | $=(2,97*10,08)+0,2*(1,505+0,7*2+1,08+1,97*2+1,53+1,97*2)-(1,505*0,7+1,8*1,97+1,53*1,97)$                              |                | 25,00  |           |                  |       |       |       |       |
| 41              | <i>podhledy</i>                   | $=2,5*(7,3*2+10,08)$  |                | 61,70  |           |                  |       |       |       |       |
| 42              | 631311125                         | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                         | m <sup>3</sup> | 3,27   | 4 895,86  | 16 009,47        | 2,453 | 8,022 | 0,000 | 0,000 |
| 43              |                                   | $=0,1*(21,05+8,9+2,75)$   |                | 3,27   |           |                  |       |       |       |       |
| 44              | 631319173                         | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                      | m <sup>3</sup> | 3,27   | 117,88    | 385,45           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 45              | 631362021                         | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t              | 0,11   | 58 153,12 | 6 338,69         | 1,063 | 0,116 | 0,000 | 0,000 |
| 46              |                                   | $=1,1*0,003033*(21,05+8,9+2,75)$  |                | 0,11   |           |                  |       |       |       |       |
| 47              | 632451254.TBM                     | Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 30 tl přes 45 do 50 mm  | m <sup>2</sup> | 32,70  | 385,00    | 12 589,50        | 0,110 | 3,597 | 0,000 | 0,000 |
| 48              |                                   | $=21,05+8,9+2,75$   |                | 32,70  |           |                  |       |       |       |       |
| 49              | 632451293.TBM                     | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru CEMFLOW CF 30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm                            | m <sup>2</sup> | 98,10  | 39,98     | 3 921,79         | 0,011 | 1,079 | 0,000 | 0,000 |
| 50              | <i>x3</i>                         | $=3*32,7$   |                | 98,10  |           |                  |       |       |       |       |
| 51              | 632481201R                        | Separáční vrstva z PE fólie - <i>spoje slepit, vytáhnout na stěny</i>   | m <sup>2</sup> | 78,48  | 23,35     | 1 832,12         | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 |
| 52              | <i>x2</i>                         | $=1,2*32,7*2$   |                | 78,48  |           |                  |       |       |       |       |
| 53              | 634111114                         | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou v 100 mm   | m              | 31,28  | 88,40     | 2 765,52         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 54              |                                   | $=1,1*2*(9,55+3,7+0,485*2)$   |                | 31,28  |           |                  |       |       |       |       |
| <b>S</b>        | <b>Celkem za 006</b>              | <b>Úpravy povrchů osazení</b>   |                |        |           | <b>79 903,33</b> |       |       |       |       |
| <b>Díl: 009</b> | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |   |                |        |           |                  |       |       |       |       |
| 55              | 952000001R                        | Podlahová dilatační lišta typu Schluter - dodávka, montáž, osazení  | m              | 4,04   | 749,80    | 3 026,94         | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 56              |                                   | $=1,1*3,67$   |                | 4,04   |           |                  |       |       |       |       |
| 57              | 952901111                         | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m   | m <sup>2</sup> | 46,87  | 90,32     | 4 233,49         | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 58              |                                   | $=10,08*4,65$   |                | 46,87  |           |                  |       |       |       |       |
| 59              | 952000002R                        | Sonda do stropní konstrukce ( odstranit omítku, zjistit materiál kce, způsob uložení, tl. ....)                       | kpl            | 4,00   | 575,00    | 2 300,00         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| <b>S</b>        | <b>Celkem za 009</b>              | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |                |        |           | <b>9 560,43</b>  |       |       |       |       |
| <b>Díl: 094</b> | <b>Lešení</b>                     |   |                |        |           |                  |       |       |       |       |
| 60              | 941111121                         | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m <sup>2</sup> | 62,70  | 52,69     | 3 303,85         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 61              |                                   | $=1,6*2*(10,08+4,7+1,2*4)$  |                | 62,70  |           |                  |       |       |       |       |

|                 |                      |   |                |        |          |                  |       |       |       |        |
|-----------------|----------------------|---|----------------|--------|----------|------------------|-------|-------|-------|--------|
| 62              | 941111221            | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití                    | m <sup>2</sup> | 940,50 | 1,24     | 1 168,10         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 63              | 10 dní               | =15*62,7  |                | 940,50 |          |                  |       |       |       |        |
| 64              | 941111821            | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m <sup>2</sup> | 62,70  | 31,99    | 2 005,96         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 65              | 943111111            | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m                    | m <sup>3</sup> | 29,39  | 29,60    | 869,97           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 66              |                      | =0,9*(21,05+8,9+2,7)  |                | 29,39  |          |                  |       |       |       |        |
| 67              | 943111119            | Příplatek k lešení prostor trubkovému lehkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m <sup>2</sup>                       | m <sup>3</sup> | 2,48   | 2,01     | 4,98             | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 68              |                      | =0,9*2,75   |                | 2,48   |          |                  |       |       |       |        |
| 69              | 943111211            | Příplatek k lešení prostor trubk lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití                                | m <sup>3</sup> | 293,90 | 0,70     | 206,17           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 70              | 10 dní               | =10*29,39   |                | 293,90 |          |                  |       |       |       |        |
| 71              | 943111811            | Demontáž lešení prostor trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m                       | m <sup>3</sup> | 29,39  | 17,91    | 526,24           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 72              | 949211111            | Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m  | m <sup>2</sup> | 31,02  | 31,80    | 986,36           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 73              |                      | =(21,05+8,9+2,7)*0,95   |                | 31,02  |          |                  |       |       |       |        |
| 74              | 949211211            | Příplatek k lešeňové podlaže s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití                                  | m <sup>2</sup> | 310,20 | 1,01     | 313,92           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| 75              | 10 dní               | =10*31,02   |                | 310,20 |          |                  |       |       |       |        |
| 75              | 949211811            | Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m  | m <sup>2</sup> | 31,02  | 21,60    | 669,94           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  |
| <b>S</b>        | <b>Celkem za 094</b> | <b>Lešení celkem</b>  |                |        |          | <b>10 055,50</b> |       |       |       |        |
| <b>Díl: 096</b> | <b>Bourání</b>       |   |                |        |          |                  |       |       |       |        |
| 76              | 962031132            | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm   | m <sup>2</sup> | 14,77  | 85,38    | 1 260,62         | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 1,934  |
| 77              |                      | =2,2*(1,95+0,95)+2,3*(1,4+1,9)-(0,6*2*3)+(1,5*1,42+0,5*0,4+0,35*1,4/2)+(2,3*1,4)-(0,7*2)                                |                | 14,77  |          |                  |       |       |       |        |
| 78              | 962032231            | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>                                | m <sup>3</sup> | 3,92   | 579,42   | 2 271,34         | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 7,056  |
| 79              |                      | =0,185*(2,8*(3,7+1,4+1,85+3,2)-(2,3*1,665+2*0,8+2*0,9))   |                | 3,92   |          |                  |       |       |       |        |
| 80              | 962081131            | Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm   | m <sup>2</sup> | 0,67   | 116,73   | 78,56            | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,037  |
| 81              | okno                 | =(0,565*1,19)   |                | 0,67   |          |                  |       |       |       |        |
| 82              | 965041441            | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>                        | m <sup>3</sup> | 9,77   | 1 237,91 | 12 094,40        | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 15,632 |
| 83              |                      | =0,314*(3,82+1,23+1,25+5,69+18,13-(1,5*1,5+0,25*1,33)+1,66)+0,231*(1,5*1,5+0,25*1,33)                                   |                | 9,77   |          |                  |       |       |       |        |
| 84              | 965081213            | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> | 31,78  | 57,66    | 1 832,31         | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 1,112  |
| 85              |                      | =3,82+1,23+1,25+5,69+18,13+1,66   |                | 31,78  |          |                  |       |       |       |        |
| 86              | 968062244            | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1,75   | 192,63   | 336,59           | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,072  |
| 87              |                      | =(0,435*0,44)+(0,9*0,56)+(0,97*0,56)+(0,96*0,53)  |                | 1,75   |          |                  |       |       |       |        |
| 88              | 968062245            | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3,90   | 112,41   | 438,75           | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,121  |
| 89              |                      | =1,575*0,79+1,805*0,79+1,58*0,78  |                | 3,90   |          |                  |       |       |       |        |
| 90              | 968072456            | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2,40   | 206,43   | 495,42           | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,151  |
| 91              |                      | =1,2*2  |                | 2,40   |          |                  |       |       |       |        |
| 92              | 968072558            | Vybourání kovových vrat pl do 5 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1,20   | 159,85   | 191,82           | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,072  |
| 93              |                      | =0,6*2  |                | 1,20   |          |                  |       |       |       |        |
| 94              | 971033641            | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm                                   | m <sup>3</sup> | 0,53   | 918,85   | 486,99           | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,954  |
| 95              |                      | =0,25*(1,325*1,6)   |                | 0,53   |          |                  |       |       |       |        |
| 96              | 971033651            | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm                                   | m <sup>3</sup> | 3,27   | 1 037,30 | 3 391,97         | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 5,886  |
| 97              |                      | =0,49*(1,805*1,97+1,58*1,97)  |                | 3,27   |          |                  |       |       |       |        |
| 98              | 976085311            | Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m <sup>2</sup>   | kus            | 2,00   | 74,75    | 149,50           | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,090  |

|                 |  |  |                |        |           |                   |       |       |        |        |
|-----------------|--|--|----------------|--------|-----------|-------------------|-------|-------|--------|--------|
| 99              | 978013191                                    | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocem omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %                   | m <sup>2</sup> | 75,34  | 74,75     | 5 631,67          | 0,000 | 0,000 | 0,046  | 3,466  |
| 100             | <i>zdivo</i>                                 | $=2,75*2*(9,2+3,7+0,495+0,485)$  |                | 76,34  |           |                   |       |       |        |        |
| 101             | <i>ostění</i>                                | $=0,3*(0,79*2+0,99+0,56*2+0,98+0,65*2+0,96+0,63*2+0,57+0,435+1,19*2+0,44*2*1,1+2*2)$                       |                | 7,46   |           |                   |       |       |        |        |
| 102             | <i>odpočet otvorů</i>                        | $=-(1,575*0,79+1,805*0,79+1,58*0,78+0,565*1,19+0,435*0,44+0,93*2,18+0,99*0,56*3)$                          |                | -8,46  |           |                   |       |       |        |        |
| 103             | 978059541                                    | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2                                   | m <sup>2</sup> | 20,54  | 86,25     | 1 771,58          | 0,000 | 0,000 | 0,068  | 1,397  |
| 104             |  | $=1,46*(2,15+3,6+1,2+0,86*2+1,4*4+1)-(1,46*0,6*2)$   |                | 20,54  |           |                   |       |       |        |        |
| 105             | 997013001                                    | Vyklizení prostorů s naložením   | m <sup>3</sup> | 2,00   | 2 850,00  | 5 700,00          | 0,000 | 0,000 | 0,085  | 0,170  |
| 106             | 997002611                                    | Nakládání suti a vybouraných hmot  | t              | 48,19  | 78,98     | 3 805,99          |       |       |        |        |
| 107             | 997013151                                    | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace               | t              | 48,19  | 334,11    | 16 100,41         |       |       |        |        |
| 108             | 997013219                                    | Příplatek k vnitrostav dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m                  | t              | 48,19  | 44,28     | 2 133,89          |       |       |        |        |
| 109             | 997013501                                    | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                              | t              | 48,19  | 178,37    | 8 595,18          |       |       |        |        |
| 110             | 997013509                                    | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                   | t              | 915,59 | 7,76      | 7 101,15          |       |       |        |        |
| 111             |  | $=19*48,189$   |                | 915,59 |           |                   |       |       |        |        |
| 112             | 997013601                                    | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) staveb odpadu betonového kód odpadu 17 01 01                   | t              | 15,96  | 1 250,00  | 19 946,25         |       |       | sut'   |        |
| 113             | 997013603                                    | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) staveb odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02                    | t              | 9,94   | 1 250,00  | 12 430,27         |       |       | hsv    | 48,174 |
| 114             | 997013804                                    | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) staveb odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02                      | t              | 0,04   | 2 950,00  | 109,19            |       |       | psv    | 0,015  |
| 115             | 997013631                                    | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) staveb odpadu směsného kód odpadu 17 09 04                     | t              | 22,25  | 1 750,00  | 38 935,75         |       |       | celkem | 48,189 |
| 116             |  | $=48,189-(0,04+9,94+15,96)$  |                | 22,25  |           |                   |       |       |        |        |
| <b>S</b>        | <b>Celkem za 096</b>                         | <b>Bourání celkem</b>  |                |        |           | <b>145 289,58</b> |       |       |        |        |
| <b>Díl: 099</b> | <b>Přesun hmot</b>                           |  |                |        |           |                   |       |       |        |        |
| 117             | 998011001                                    | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m  | t              | 32,56  | 249,56    | 8 126,29          | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000  |
| <b>S</b>        | <b>Celkem za 99</b>                          | <b>Přesun hmot</b>   |                |        |           | <b>8 126,29</b>   |       |       |        |        |
|                 |  | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |                |        |           |                   |       |       |        |        |
| <b>Díl: 711</b> | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b> |  |                |        |           |                   |       |       |        |        |
| 118             | 711111001                                    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním                            | m <sup>2</sup> | 32,70  | 6,90      | 225,63            | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000  |
| 119             |  | $=21,05+8,9+2,75$  |                | 32,70  |           |                   |       |       |        |        |
| 120             | 711112001                                    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním                               | m <sup>2</sup> | 5,69   | 15,53     | 88,31             | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000  |
| 121             |  | $=0,2*2*(9,55+3,7+0,485*2)$  |                | 5,69   |           |                   |       |       |        |        |
| 122             | 11163150                                     | lak penetrační asfaltový   | t              | 0,02   | 98 555,00 | 1 675,44          | 1,000 | 0,017 | 0,000  | 0,000  |
| 123             |  | $=1,1*0,0004*(5,69+32,7)$  |                | 0,02   |           |                   |       |       |        |        |
| 124             | 711141559                                    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP                                      | m <sup>2</sup> | 32,70  | 79,81     | 2 609,92          | 0,000 | 0,013 | 0,000  | 0,000  |
| 125             |  | $=21,05+8,9+2,75$  |                | 32,70  |           |                   |       |       |        |        |
| 126             | 711142559                                    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP   | m <sup>2</sup> | 5,69   | 90,74     | 516,12            | 0,000 | 0,002 | 0,000  | 0,000  |
| 127             |  | $=0,2*2*(9,55+3,7+0,485*2)$  |                | 5,69   |           |                   |       |       |        |        |
| 128             | DEK.1010151020                               | ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR červený (role/7,5m2) G.B.   | m <sup>2</sup> | 44,15  | 254,17    | 11 221,74         | 0,004 | 0,194 | 0,000  | 0,000  |
| 129             |  | $=1,15*(5,69+32,7)$  |                | 44,15  |           |                   |       |       |        |        |
| 130             | 711193121                                    | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková | m <sup>2</sup> | 3,30   | 447,01    | 1 475,12          | 0,004 | 0,012 | 0,000  | 0,000  |
| 131             | <i>P2</i>                                    | $=1,2*2,75$  |                | 3,30   |           |                   |       |       |        |        |
| 132             | 998711201                                    | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m                       | %              | 178,12 | 178,12    | 31 727,69         | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000  |
| <b>S</b>        | <b>Celkem za 711</b>                         | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>   |                |        |           | <b>49 539,96</b>  |       |       |        |        |

|             |                       |   |                |        |          |                  |       |       |       |       |  |  |
|-------------|-----------------------|---|----------------|--------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| <b>Díl:</b> | <b>713</b>            | <b>Izolace tepelné</b>  |                |        |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 133         | 713121111             | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   | m <sup>2</sup> | 32,70  | 31,91    | 1 043,54         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 134         |                       | =21,05+8,9+2,75   |                | 32,70  |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 135         | ISV.85910575196<br>11 | Isover <b>EPS 150</b> - 60mm, λD = 0,035 (W·m-1·K-1),1000x500x60mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000kg/m2 při def. < 2%. | m <sup>2</sup> | 34,34  | 393,44   | 13 508,69        | 0,006 | 0,199 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 136         |                       | =1,05*32,7  |                | 34,34  |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 137         | 998713201             | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m  | %              | 145,52 | 1,00     | 145,52           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 713</b>  | <b>Izolace tepelné</b>  |                |        |          | <b>14 697,75</b> |       |       |       |       |  |  |
| <b>Díl:</b> | <b>763</b>            | <b>Dřevostavby, sádrokartony</b>  |                |        |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 138         | 763111333.KNF         | SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x GREEN (H2) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB  | m <sup>2</sup> | 9,53   | 1 110,51 | 10 578,68        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 139         | K2                    | =2,9*(3,2+0,9)-(0,6*1,97*2)   |                | 9,53   |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 140         | 763111414.KNF         | SDK příčka W 112 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x WHITE (A) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 53 dB   | m <sup>2</sup> | 5,09   | 1 412,14 | 7 193,44         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 141         | K1                    | =2,9*(2+0,3)-(0,8*1,97)   |                | 5,09   |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 142         | 763111336.KNF         | SDK příčka W 111 tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x GREEN (H2) 12,5 TI 80 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 48 dB   | m <sup>2</sup> | 4,93   | 1 186,48 | 5 849,36         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 143         | K1                    | =2,9*1,7  |                | 4,93   |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 144         | 763111717             | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)  | m <sup>2</sup> | 8,05   | 60,49    | 487,19           | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 145         |                       | =(4,93+5,09+9,53)-2,4*(1,73+1,26+0,9*2)   |                | 8,05   |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 146         | 763113341.KNF         | SDK příčka instalační W 116 tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x GREEN (H2) 12,5 TI 40 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 54 dB  | m <sup>2</sup> | 1,17   | 1 860,34 | 2 176,60         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 147         | K3                    | =(1,2+0,1)*0,9  |                | 1,17   |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 148         | 763131412.KNF         | SDK podhled D 112 desky 1x WHITE (A) 12,5 TI 100 mm 30 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   | m <sup>2</sup> | 29,95  | 951,07   | 28 484,58        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 149         | S1                    | =21,05+8,9  |                | 29,95  |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 150         | 763131452.KNF         | SDK podhled D 112 deska 1x GREEN (H2) 12,5 TI 100 mm 30 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  | m <sup>2</sup> | 2,75   | 1 017,35 | 2 797,71         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 151         | S2                    | =2,75   |                | 2,75   |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 152         | 763131714             | SDK podhled základní penetrační nátěr   | m <sup>2</sup> | 32,70  | 32,55    | 1 064,22         | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 153         | S1, 2                 | =2,75+29,95   |                | 32,70  |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 154         | 763131751             | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu  | m <sup>2</sup> | 32,70  | 28,46    | 930,72           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 155         | S1, 2                 | =2,75+29,95   |                | 32,70  |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 156         | 2200001R              | folie parotěsná DELTA - FOL REFLEX (DORKEN)   | m <sup>2</sup> | 37,61  | 124,20   | 4 670,54         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 157         | S1, 2                 | =1,15*32,7  |                | 37,61  |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 158         | 763111719             | SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)  | m              | 8,10   | 63,64    | 515,49           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 159         |                       | =3,7+0,3+3,2+0,9  |                | 8,10   |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 160         | 763121715             | SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem  | m              | 28,06  | 42,69    | 1 197,83         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 161         |                       | =2*(9,35+3,7+0,495+0,485)   |                | 28,06  |          |                  |       |       |       |       |  |  |
| 162         | 998763200             | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m  | %              | 659,46 | 1,00     | 659,46           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 763</b>  | <b>Dřevostavby, sádrokartony</b>  |                |        |          | <b>66 605,83</b> |       |       |       |       |  |  |

|             |                      |   |    |       |           |                 |       |       |       |       |  |  |
|-------------|----------------------|---|----|-------|-----------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| <b>Díl:</b> | <b>764</b>           | <b>Konstrukce klempířské</b>  |    |       |           |                 |       |       |       |       |  |  |
| 163         | 764002851            | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m  | 8,96  | 62,79     | 562,60          | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,015 |  |  |
| 164         |                      | =0,99+0,98+0,96+1,58+1,8+1,6+0,6+0,45   |    | 8,96  |           |                 |       |       |       |       |  |  |
| 165         | 76421664301R         | Oplechování rovných parapetů SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 260 mm   | m  | 1,98  | 424,89    | 843,20          | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 166         |                      | =1,05*(0,95+0,94)   |    | 1,98  |           |                 |       |       |       |       |  |  |
| 167         | 764216644.STJ        | Oplechování rovných parapetů SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 330 mm   | m  | 7,88  | 540,08    | 4 253,16        | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 168         |                      | =1,05*(3,60+1,56+1,37+0,97)   |    | 7,88  |           |                 |       |       |       |       |  |  |
| 169         | 783422101            | Tmelení klempířských konstrukcí silikonovým tmelem  | m  | 9,39  | 19,90     | 186,87          | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 170         |                      | =3,60+1,56+1,37+0,97+0,95+0,94  |    | 9,39  |           |                 |       |       |       |       |  |  |
| 171         | 998764201            | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m  | %  | 58,46 | 1,00      | 58,46           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 764</b> | <b>Konstrukce klempířské</b>  |    |       |           | <b>5 904,28</b> |       |       |       |       |  |  |
| <b>Díl:</b> | <b>766</b>           | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |    |       |           |                 |       |       |       |       |  |  |
| 172         | 766691914            | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2  | ks | 9,00  | 14,38     | 129,38          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 173         | 766000001R           | Dřevěné okno, 1580/1970 mm, povrchová úprava (třivrstvá vodou ředitelná disperze laku, ochrana proti UV), 1-křídly neotvíravý prvek, lepený rám, dvoustupňové těsnění rámu oken, izolační bezpečnostní trojsklo, Uw=0,8 W/m2K, Ug=0,50, teplý meziskelní rámeček, ochranná folie SC4 - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 01/W</b>  | ks | 1,00  | 25 577,15 | 25 577,15       | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 174         | 766000002R           | Dřevěné okno 1805/1970 mm, povrchová úprava (třivrstvá vodou ředitelná disperze laku, ochrana proti UV), 1-křídly neotvíravý prvek, lepený rám, dvoustupňové těsnění rámu oken, izolační bezpečnostní trojsklo, Uw=0,8 W/m2K, Ug=0,50, teplý meziskelní rámeček, ochranná folie SC4 - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 02/W</b>   | ks | 1,00  | 29 482,55 | 29 482,55       | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 175         | 766000003R           | Dřevěné okno, 1575/790 mm, povrchová úprava (třivrstvá vodou ředitelná disperze laku, ochrana proti UV), 1-křídly neotvíravý prvek, lepený rám, dvoustupňové těsnění rámu oken, izolační bezpečnostní trojsklo, Uw=0,8 W/m2K, Ug=0,50, teplý meziskelní rámeček, ochranná folie SC4 - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 03/W</b>   | ks | 1,00  | 10 283,30 | 10 283,30       | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 176         | 766000004R           | Dřevěné okno, 1335/1600 mm, povrchová úprava (třivrstvá vodou ředitelná disperze laku, ochrana proti UV), 1-křídly prvek sklápěcí/otevíravý, lepený rám, dvoustupňové těsnění rámu oken, izolační bezpečnostní trojsklo, Uw=0,8 W/m2K, Ug=0,50, teplý meziskelní rámeček, ochranná folie SC4, celoobvodové kování MACO/ROTO, okenní klika - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 04/W</b>                               | ks | 1,00  | 17 710,00 | 17 710,00       | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 177         | 766000005R           | Dřevěné okno, 990/560 mm, povrchová úprava (třivrstvá vodou ředitelná disperze laku, ochrana proti UV), 1-křídly prvek sklápěcí/otevíravý, lepený rám, dvoustupňové těsnění rámu oken, izolační bezpečnostní trojsklo, Uw=0,8 W/m2K, Ug=0,50, teplý meziskelní rámeček, ochranná folie SC4, celoobvodové kování MACO/ROTO, pákový mechanismus GEZE, matové sklo (folie) - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 05/W</b> | ks | 1,00  | 4 596,55  | 4 596,55        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 178         | 766000006R           | Dřevěné okno, 970/560 mm, povrchová úprava (třivrstvá vodou ředitelná disperze laku, ochrana proti UV), 1-křídly prvek sklápěcí/otevíravý, lepený rám, dvoustupňové těsnění rámu oken, izolační bezpečnostní trojsklo, Uw=0,8 W/m2K, Ug=0,50, teplý meziskelní rámeček, ochranná folie SC4, celoobvodové kování MACO/ROTO, pákový mechanismus GEZE - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 06/W</b>                      | ks | 1,00  | 4 596,55  | 4 596,55        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |

|             |                      |  |                |          |           |                   |       |       |       |       |
|-------------|----------------------|--|----------------|----------|-----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| 179         | 766000007R           | Dřevěné okno, 960/530 mm, povrchová úprava (třívrstvá vodou ředitelná disperze laku, ochrana proti UV), 1-křídlový prvek sklápěcí/otevřavý, lepený rám, dvoustupňové těsnění rámu oken, izolační bezpečnostní trojsklo, Uw=0,8 W/m <sup>2</sup> K, Ug=0,50, teplý meziskelní rámeček, ochranná folie SC4, celoobvodové kování MACO/ROTO, pákový mechanismus GEZE - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 07/W</b> | ks             | 1,00     | 4 218,20  | 4 218,20          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 180         | 766000008R           | Dveře jednokřídlové, dřevěné, vstupní 800/2150 mm, profilované, pod lak ( <b>bez zárubně</b> ) dubový práh, kování bezpečnostní, štítek, klika, klika, bezpečnostní zámek, patentní vložka, stavěč, samozavírač - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 01/P</b>  | ks             | 1,00     | 13 928,80 | 13 928,80         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 181         | 766000009R           | Dveře jednokřídlové, dřevěné, plné 800/1970 mm, výplň z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň do SDK, kování klika-klika, štítek, patentní vložka, generální klíč - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 02/L</b>   | ks             | 1,00     | 13 066,30 | 13 066,30         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 182         | 766000010R           | Dveře jednokřídlové, dřevěné, plné 600/1970 mm, výplň z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň do SDK, kování klika-klika, štítek, WC klíčka, větrací mřížka 200/100 - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava <b>ozn. 03/P</b>   | ks             | 1,00     | 9 835,95  | 9 835,95          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 183         | 766000011R           | Kuchyňská linka 1500/610/2200 mm, dolní + horní skříňky, pracovní deska, nerez dřez (sifon + páková baterie), obložení stěny za linkou (záda i bok), lednice pod pracovní desku - dodávka, montáž, osazení <b>ozn. 1/T</b>   | kpl            | 1,00     | 27 811,60 | 27 811,60         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 184         | 766694116            | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm  | m              | 8,45     | 99,19     | 837,64            | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 185         |                      | =1,58+1,805*2+1,325+0,97+0,96  |                | 8,45     |           |                   |       |       |       |       |
| 186         | 60794101             | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm  | m              | 8,87     | 473,80    | 4 202,61          | 0,004 | 0,035 | 0,000 | 0,000 |
| 187         |                      | =1,05*8,45   |                | 8,87     |           |                   |       |       |       |       |
| 188         | 767627307            | Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou   | m              | 27,14    | 91,89     | 2 493,95          | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 189         |                      | =2*(1,575+0,79+1,805+0,79+1,58+0,78+0,98+0,79*3+1,3+1,6)   |                | 27,14    |           |                   |       |       |       |       |
| 190         | 59071055             | folie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm   | m              | 29,85    | 42,32     | 1 263,42          | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 191         |                      | =1,1*27,14   |                | 29,85    |           |                   |       |       |       |       |
| 192         | 767627306            | Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou   | m              | 27,14    | 92,71     | 2 516,23          | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 193         |                      | =2*(1,575+0,79+1,805+0,79+1,58+0,78+0,98+0,79*3+1,3+1,6)   |                | 27,14    |           |                   |       |       |       |       |
| 194         | 59071049             | folie okenní interiéru vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm  | m              | 29,85    | 43,13     | 1 287,45          | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 195         |                      | =1,1*27,14   |                | 29,85    |           |                   |       |       |       |       |
| 196         | 998766201            | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m  | %              | 1 738,38 | 2,00      | 3 476,75          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 766</b> | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |                |          |           | <b>177 314,37</b> |       |       |       |       |
| <b>Díl:</b> | <b>767</b>           | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |                |          |           |                   |       |       |       |       |
| 197         | 767000001R           | Ocelová branka kotvená do ohradní zdi 1300/1800/40 mm, zamykání na čtyřhran - dodávka, montáž, osazení, žárové pozinkování <b>ozn 1/Z</b>  | kpl            | 1,00     | 13 500,00 | 13 500,00         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 198         | 767000002R           | Ocelová branka kotvená do ohradní zdi 1350/1800/40 mm, zamykání na čtyřhran - dodávka, montáž, osazení, žárové pozinkování <b>ozn 2/Z</b>  | kpl            | 1,00     | 13 500,00 | 13 500,00         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 199         | 767000003R           | Ztužení zděného pilíře - na ocel úhelníky L 50/50/5 mm bude navařena plochá ocel 50/5 mm - dodávka, montáž, osazení  | kg             | 37,00    | 66,70     | 2 467,90          | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 200         | 998767201            | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | %              | 294,68   | 1,00      | 294,68            | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 767</b> | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |                |          |           | <b>29 762,58</b>  |       |       |       |       |
| <b>Díl:</b> | <b>771</b>           | <b>Podlahy keramické</b>   |                |          |           |                   |       |       |       |       |
| 201         | 771111011            | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby  | m <sup>2</sup> | 32,70    | 7,48      | 244,50            | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 202         |                      | =21,05+8,9+2,75  |                | 32,70    |           |                   |       |       |       |       |

|             |                        |  |                |        |        |                  |       |       |       |       |
|-------------|------------------------|--|----------------|--------|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 203         | 771121011              | Nátěr penetrační na podlahu  | m <sup>2</sup> | 32,70  | 51,46  | 1 682,82         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 204         | 771473113              | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 90 do 120 mm                        | m              | 31,84  | 78,29  | 2 492,78         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 205         |                        | =2*(2,7+3,75+3,7+6+0,485*2)-(0,8*3)  |                | 31,84  |        |                  |       |       |       |       |
| 206         | 771574112              | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2            | m <sup>2</sup> | 32,70  | 723,80 | 23 668,21        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 207         |                        | =21,05+8,9+2,75  |                | 32,70  |        |                  |       |       |       |       |
| 208         | 59761001R              | dlažba keramická protiskluzná do interiéru (cenová relace min. 500 Kč/m2)                      | m <sup>2</sup> | 37,40  | 460,00 | 17 204,00        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 209         |                        | =1,08*(32,7+0,06*31,84)  |                | 37,40  |        |                  |       |       |       |       |
| 210         | 771591115              | Podlahy spárování silikonem  | m              | 10,64  | 30,69  | 326,58           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 211         |                        | =2*(1,73+0,99+0,9*2)+0,2*4*2   |                | 10,64  |        |                  |       |       |       |       |
| 212         | 998771201              | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m                               | %              | 456,19 | 1,00   | 456,19           | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 771</b>   | <b>Podlahy keramické</b>   |                |        |        | <b>46 075,09</b> |       |       |       |       |
| <b>Díl:</b> | <b>781</b>             | <b>Obklady keramické</b>   |                |        |        |                  |       |       |       |       |
| 213         | 781474112              | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m <sup>2</sup> | 19,98  | 744,69 | 14 878,99        | 0,003 | 0,060 | 0,000 | 0,000 |
| 214         | <i>KO na zdivu</i>     | =2,4*(1+1,8+1,3)+0,3*(0,99+0,69*2)-(0,99*0,69)   |                | 9,87   |        |                  |       |       |       |       |
| 215         | <i>KO na sdk</i>       | =2,4*(1,73+0,9*3+1,26)-(0,6*1,97*3)  |                | 10,11  |        |                  |       |       |       |       |
| 216         | 59700001R              | obklad keramický hladký do 12ks/m2 (cenová relace min. 400 Kč/m2)                              | m <sup>2</sup> | 21,60  | 402,50 | 8 694,00         | 0,018 | 0,389 | 0,000 | 0,000 |
| 217         |                        | =1,08*19,98  |                | 21,60  |        |                  |       |       |       |       |
| 218         | 781121011              | Nátěr penetrační na stěnu  | m <sup>2</sup> | 21,60  | 51,46  | 1 111,59         | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 |
| 219         | 781494511              | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem  | m              | 6,58   | 80,45  | 529,39           | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 220         |                        | =1,1*2*((1,73+1,26+0,9*2)-(0,6*3))   |                | 6,58   |        |                  |       |       |       |       |
| 221         | 998781201              | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m                               | %              | 252,14 | 10,00  | 2 521,40         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 781</b>   | <b>Obklady keramické</b>   |                |        |        | <b>27 735,36</b> |       |       |       |       |
| <b>Díl:</b> | <b>783</b>             | <b>Nátěry</b>  |                |        |        |                  |       |       |       |       |
| 222         | 783306805              | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením  | m <sup>2</sup> | 4,20   | 106,51 | 447,36           | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 223         | <i>mříž, zárubeň</i>   | =(0,93*2,18)+0,4*(1+2,15*2)  |                | 4,20   |        |                  |       |       |       |       |
| 224         | 783301303              | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí  | m <sup>2</sup> | 4,20   | 38,69  | 162,49           | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 225         | 783314101              | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí                                 | m <sup>2</sup> | 4,20   | 83,79  | 351,93           | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 226         | 783317101              | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí                         | m <sup>2</sup> | 8,40   | 86,48  | 726,47           | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 227         | <i>x2</i>              | =2*4,2   |                | 8,40   |        |                  |       |       |       |       |
| 228         | 783827423              | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2                              | m <sup>2</sup> | 140,35 | 142,90 | 20 056,30        | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 |
| 229         | <i>západní pohled</i>  | =(2,99*4,655)+0,15*(1,05+2,2*2)-(0,8*2,15)   |                | 13,02  |        |                  |       |       |       |       |
| 230         | <i>východní pohled</i> | =(2,99*4,645)+0,25*(1,31+1,6*2)-(1,31*1,6)   |                | 12,92  |        |                  |       |       |       |       |
| 231         | <i>severní pohled</i>  | =(2,85*10,075)+0,15*(0,91+0,89+0,88+0,79*2*3)-(0,91*0,79+0,89*0,79+0,88*0,79)                  |                | 27,71  |        |                  |       |       |       |       |
| 232         | <i>jižní pohled</i>    | =(2,97*10,08)+0,2*(1,505+0,7*2+1,08+1,97*2+1,53+1,97*2)-(1,505*0,7+1,8*1,97+1,53*1,97)         |                | 25,00  |        |                  |       |       |       |       |
| 233         | <i>podhledy</i>        | =2,5*(7,3*2+10,08)   |                | 61,70  |        |                  |       |       |       |       |
| <b>S</b>    | <b>Celkem za 783</b>   | <b>Nátěry</b>  |                |        |        | <b>21 744,55</b> |       |       |       |       |
| <b>Díl:</b> | <b>784</b>             | <b>Malby</b>   |                |        |        |                  |       |       |       |       |
| 234         | 784181121              | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m                   | m <sup>2</sup> | 68,94  | 18,59  | 1 281,58         | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 |
| 235         | <i>zdivo</i>           | =2,7*(9,55+3,7+0,485+0,495)  |                | 38,42  |        |                  |       |       |       |       |



|          |                      |   |                |        |       |                 |       |       |       |       |
|----------|----------------------|---|----------------|--------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 236      | na SDK               | $=2,7*2*(3,7+3,2+0,9)$  |                | 42,12  |       |                 |       |       |       |       |
| 237      | ostění               | $=0,25*(1,575+0,79*2+1,805+1,97*2+1,58+1,97*2+1,05+2,2*2)+0,3*(0,98*3+0,79*2*3)$    |                | 7,27   |       |                 |       |       |       |       |
| 238      | ostění               | $=0,25*(1,33+1,6*2)$  |                | 1,13   |       |                 |       |       |       |       |
| 239      | odpočet KO           | $=-20,0$  |                | -20,00 |       |                 |       |       |       |       |
| 240      | 784211101            | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místn v do 3,80 m | m <sup>2</sup> | 68,94  | 60,05 | 4 140,11        | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 |
| 241      | 784171101            | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí                                  | m <sup>2</sup> | 32,70  | 3,45  | 112,82          | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 |
| 242      |                      | $=21,05+8,9+2,75$   |                | 32,70  |       |                 |       |       |       |       |
| 243      | 28329042             | Fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm   | m <sup>2</sup> | 37,61  | 19,21 | 722,20          | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 |
| 244      |                      | $=1,15*32,7$  |                | 37,61  |       |                 |       |       |       |       |
| <b>S</b> | <b>Celkem za 784</b> | <b>Malby</b>  |                |        |       | <b>6 256,72</b> |       |       |       |       |