

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství                       | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|---|----|--------------------------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>    |               | <b>Zemní práce</b>  |    |                                |           |                   |
| 1                | 131201101R00  | Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3<br>121*0,75   | m3 | 90,75<br>90,75                 | 280,00    | 25 410,00         |
| 2                | 131201102R00  | Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3<br>15,66*12,95*1,0<br>2,95*3,05*1,80                       | m3 | 218,99<br>202,80<br>16,20      | 116,00    | 25 403,13         |
| 3                | 131201109R00  | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3  | m3 | 90,75                          | 16,00     | 1 452,00          |
| 4                | 131201109R00  | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3  | m3 | 218,99                         | 16,00     | 3 503,88          |
| 5                | 151101105     | Rozepření stěn pažení - hl. do 4m   | m2 | 104,54                         | 99,00     | 10 349,46         |
| 6                | 151101901R00  | Pažení příložené s ponecháním pažin - hl. do 4 m  | m2 | 104,54                         | 2 733,00  | 285 707,82        |
| 7                | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  | m3 | 90,75                          | 72,00     | 6 534,00          |
| 8                | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  | m3 | 218,99                         | 72,00     | 15 767,46         |
| 9                | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m  | m3 | 218,99                         | 149,00    | 32 629,88         |
| 10               | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m  | m3 | 90,75                          | 149,00    | 13 521,75         |
| 11               | 171201201RT1  | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku  | m3 | 218,99                         | 384,00    | 84 093,12         |
| 12               | 171201201RT1  | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku  | m3 | 90,75                          | 384,00    | 34 848,00         |
| 13               | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním  | m2 | 121,00                         | 9,00      | 1 089,00          |
| 14               | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>12,95*13,66   | m2 | 176,90<br>176,90               | 9,00      | 1 592,07          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>1 Zemní práce</b>  |    |                                |           | <b>541 901,58</b> |
| <b>Díl: 17</b>   |               | <b>Konstrukce ze zemin</b>  |    |                                |           |                   |
| 15               | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br>218,9925*0,33  | m3 | 72,27<br>72,27                 | 84,00     | 6 070,47          |
| 16               | 174105111R00  | Zásyp sypaninou se zhutněním<br>14,5*1,60*1,20<br>5,3*1,50*1,20   | m3 | 37,38<br>27,84<br>9,54         | 81,00     | 3 027,78          |
| 17               | 175101201R00  | Obsyp objektu bez prohození sypaniny<br>218,9925*0,15   | m3 | 32,85<br>32,85                 | 555,00    | 18 231,14         |
| 18               | 215901101RT5  | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou  | m2 | 176,90                         | 71,00     | 12 559,69         |
| 19               | 215901101RT5  | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou<br>14,5*1,60<br>5,3*1,50<br>33,3-31,15 | m2 | 33,30<br>23,20<br>7,95<br>2,15 | 71,00     | 2 364,30          |
| 20               | 271531111RK6  | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm kraj Moravskoslezský<br>15,66*12,95*0,15               | m3 | 30,42<br>30,42                 | 899,00    | 27 347,13         |
| 21               | 271531111RK6  | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm kraj Moravskoslezský<br>121,0*0,15                     | m3 | 18,15<br>18,15                 | 899,00    | 16 316,85         |
| 22               | 58344171      | Štěrkodrtě frakce 0-32 C<br>37,38*1,8   | T  | 67,28<br>67,28                 | 363,00    | 24 424,09         |
| 23               | 58344171      | Štěrkodrtě frakce 0-32 C<br>72,2675*1,8   | T  | 130,08<br>130,08               | 363,00    | 47 219,58         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>17 Konstrukce ze zemin</b>   |    |                                |           | <b>157 561,03</b> |
| <b>Díl: 18</b>   |               | <b>Povrchové úpravy terénu</b>  |    |                                |           |                   |
| 24               | 1111          | Dovoz ornice<br>49,5*0,20   | m3 | 9,90<br>9,90                   | 1 236,00  | 12 236,40         |
| 25               | 180405111R00  | Založení trávníků ve veget. prefa.výsevem v rovině  | m2 | 49,50                          | 60,00     | 2 970,00          |
| 26               | 181201101R00  | Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění   | m2 | 49,50                          | 5,00      | 247,50            |
| 27               | 181301101R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2  | m2 | 49,50                          | 32,00     | 1 584,00          |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky                       | Název položky   | MJ     | množství   | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|-------------------------------------|---|--------|--|-----------|-------------------|
| 28               | 00572473                            | Směs travní luční IV.-sušší a vlhčí podmínky PROFI<br>49,5*0,20   | kg     | 9,90<br>9,90   | 108,00    | 1 069,20          |
| <b>Celkem za</b> |                                     | <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>   |        |  |           | <b>18 107,10</b>  |
| <b>Díl: 2</b>    | <b>Základy a zvláštní zakládání</b> |   |        |  |           |                   |
| 29               | 224310111                           | Zřízení výplně hlavice pilot z bet. ŽB  | m3     | 17,94  | 6 079,00  | 109 068,20        |
| 30               | 273321321R00                        | Železobeton základových desek C 20/25<br>12,95*15,66*0,15   | m3     | 30,42<br>30,42   | 3 272,00  | 99 532,60         |
| 31               | 273351215R00                        | Bednění stěn základových desek - zřízení<br>15,66*0,20*2<br>12,95*0,20*2  | m2     | 11,44<br>6,26<br>5,18                                  | 458,00    | 5 241,35          |
| 32               | 273351216R00                        | Bednění stěn základových desek - odstranění   | m2     | 11,44  | 114,00    | 1 304,16          |
| 33               | 273361112R00                        | Vytuz zakl desek b ocel 10 425 (BSt 500 S)<br>30,4195*20*0,001*1,03   | t      | 0,63<br>0,63   | 30 316,00 | 18 996,01         |
| 34               | 274321611R00                        | Železobeton základových pasů C 30/37<br>22,37<br>3,72<br>7,69<br>1,15<br>1,31<br>0,96   | m3     | 37,20<br>22,37<br>3,72<br>7,69<br>1,15<br>1,31<br>0,96 | 3 386,00  | 125 959,20        |
| 35               | 274351215R00                        | Bednění stěn základových pasů - zřízení<br>0,85*12,95*2*4<br>0,55*15,70*2*4   | m2     | 157,14<br>88,06<br>69,08                               | 458,00    | 71 970,12         |
| 36               | 274351216R00                        | Bednění stěn základových pasů - odstranění  | m2     | 157,14   | 114,00    | 17 913,96         |
| 37               | 274361721R00                        | Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S)<br>37,20*60*0,001*1,03   | t      | 2,30<br>2,30   | 30 316,00 | 69 696,48         |
| 38               | 279311115aa                         | Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25 po záběrech<br>1m, vč. zemních prací, bednění, pažení<br>5,30*0,50*0,80<br>11,50*0,80*0,80 | m3     | 9,48<br>2,12<br>7,36                                   | 19 729,00 | 187 030,92        |
| 39               | 2.2                                 | Prostupy a drážky v základech   | kompl. | 1,00   | 15 600,00 | 15 600,00         |
| <b>Celkem za</b> |                                     | <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>   |        |  |           | <b>722 313,01</b> |
| <b>Díl: 22</b>   | <b>Piloty</b>                       |   |        |  |           |                   |
| 40               | 001                                 | Piloty-úprava terénu, přípravné práce, doprava, odvoz<br>vytěženého výkopku z vrtů apod.  | m      | 163,50   | 289,00    | 47 251,50         |
| 41               | 002                                 | Piloty-úprava zhlaví pilot pro napojení na ŽB rošt<br>8<br>7<br>1<br>2<br>1   | ks     | 19,00<br>8,00<br>7,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00          | 1 560,00  | 29 640,00         |
| 42               | 221121115R00                        | Zaberanění pilot ze žel. betonu, svislých do 12 m<br>8*10<br>8*8<br>3*6,5   | m      | 163,50<br>80,00<br>64,00<br>19,50                      | 1 513,00  | 247 375,50        |
| 43               | 224321431R00                        | Výplň pilot z ŽB C 25/30 XA1 bez susp.<br>3,14*0,35*0,35*10*8*1,20<br>3,14*0,30*0,30*8*8*1,20<br>3,14*0,30*0,30*6,5*3*1,20            | m3     | 65,24<br>36,93<br>21,70<br>6,61                        | 2 668,00  | 174 068,06        |
| 44               | 224361113R00                        | Výztuž pilot beton. do země, ocel 10425 (BSt 500S)<br>3,199*1,03  | t      | 3,30<br>3,30   | 30 316,00 | 99 891,22         |
| 45               | 224383111aa                         | Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 10 m, D 600 mm<br>8*8   | m      | 83,50<br>64,00   | 618,00    | 51 603,00         |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky                        | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|------------------|--------------------------------------|---|--------|----------|-----------|---------------------|
|                  |                                      | 6,5*3   |        | 19,50    |           |                     |
| 46               | 224383111bb                          | Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 700 mm                                    | m      | 80,00    | 726,00    | 58 080,00           |
|                  |                                      | 8*10  |        | 80,00    |           |                     |
| <b>Celkem za</b> |                                      | <b>22 Piloty</b>  |        |          |           | <b>707 909,28</b>   |
| <b>Díl: 3</b>    | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b> |   |        |          |           |                     |
| 47               | 311238114R00                         | Zdivo z cihelných bloků 24 P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm                               | m2     | 15,74    | 856,00    | 13 473,44           |
| 48               | 311238130R00                         | Zdivo z cihelných bloků 19 AKU P+D P15 na MC 10, tl.190 mm                            | m2     | 207,77   | 986,00    | 204 861,22          |
|                  |                                      | 207,77  |        | 207,77   |           |                     |
| 49               | 311238139R00                         | Zdivo z cihelných bloků AKU P+D P20 na MC 10, tl.250 mm                               | m2     | 389,20   | 1 534,00  | 597 032,80          |
|                  |                                      | 250,10  |        | 250,10   |           |                     |
|                  |                                      | 13,46   |        | 13,46    |           |                     |
|                  |                                      | 125,64  |        | 125,64   |           |                     |
| 50               | 342012123R00                         | Příčka SDK tl. 75 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RBI 12,5                                     | m2     | 0,89     | 736,00    | 655,04              |
| 51               | 342012221RT2                         | Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm izolace tloušťky 60 mm, EI 60      | m2     | 51,87    | 857,00    | 44 452,59           |
| 52               | 342248145U00                         | Příčka 8 PTH Profi P10 pěna   | m2     | 219,27   | 596,00    | 130 684,92          |
|                  |                                      | 219,27  |        | 219,27   |           |                     |
| 53               | 342248147U00                         | Příčka 14 PTH Profi P10 pěna  | m2     | 75,02    | 665,00    | 49 888,30           |
|                  |                                      | 75,02   |        | 75,02    |           |                     |
| 54               | 389361001RT1                         | Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli z oceli 10425 (BSt 500 S)              | t      | 2,50     | 30 316,00 | 75 790,00           |
|                  |                                      | 0,5*5   |        | 2,50     |           |                     |
| 55               | 389381001RT3                         | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30                        | m3     | 22,50    | 4 689,00  | 105 502,50          |
|                  |                                      | 4,5*5   |        | 22,50    |           |                     |
| <b>Celkem za</b> |                                      | <b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>  |        |          |           | <b>1 222 340,81</b> |
| <b>Díl: 3002</b> | <b>Monolitické konstrukce</b>        |   |        |          |           |                     |
| 56               | 001                                  | Piloty-úprava terénu, přípravné práce, doprava, odvoz vytěženého výkopku z vrtů apod. | kompl. | 1,00     |           |                     |
| 57               | 273321321R00                         | Železobeton základových desek C 20/25   | m3     | 7,60     | 3 272,00  | 24 867,20           |
| 58               | 273361112R00                         | Vytuz zakl desek b ocel 10 425 (BSt 500 S)  | t      | 0,25     | 30 316,00 | 7 463,80            |
|                  |                                      | 7,6*30*0,001*1,08   |        | 0,25     |           |                     |
| 59               | 311112125RT4                         | Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárníc betonem C 25/30          | m2     | 83,24    | 2 036,00  | 169 473,99          |
|                  |                                      | 12,95*2,1   |        | 27,20    |           |                     |
|                  |                                      | 11,20*2,65  |        | 29,68    |           |                     |
|                  |                                      | 15,065*1,75   |        | 26,36    |           |                     |
| 60               | 334352111R00                         | Bednění stěn do 20 m, do tloušťky 45 cm, zřízení                                      | m2     | 641,44   | 1 013,00  | 649 779,53          |
|                  |                                      | 8,64*13,35*2*2  |        | 461,38   |           |                     |
|                  |                                      | 2,248*13,35*2*3   |        | 180,06   |           |                     |
| 61               | 334352211R00                         | Bednění stěn do 20 m, do tloušťky 45 cm,odstranění                                    | m2     | 641,44   | 229,00    | 146 889,94          |
| 62               | 341321410R00                         | Železobeton nosných stěn B 30 (C 25/30)   | m3     | 136,79   | 3 386,00  | 463 170,94          |
|                  |                                      | 52,99   |        | 52,99    |           |                     |
|                  |                                      | 43,76   |        | 43,76    |           |                     |
|                  |                                      | 4,95  |        | 4,95     |           |                     |
|                  |                                      | 2,65  |        | 2,65     |           |                     |
|                  |                                      | 2,33  |        | 2,33     |           |                     |
|                  |                                      | 30,11   |        | 30,11    |           |                     |
| 63               | 341321410R00                         | Železobeton nosných stěn B 30 (C 25/30)   | m3     | 15,48    | 3 386,00  | 52 415,28           |
| 64               | 341351101R00                         | Bednění stěn nosných jednostranné - zřízení   | m2     | 122,00   | 938,00    | 114 436,00          |
|                  |                                      | 61*2  |        | 122,00   |           |                     |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství                        | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|------------------|---------------|---|-----|---------------------------------|-----------|---------------------|
| 65               | 341351102R00  | Bednění stěn nosných jednostranné - odstranění  | m2  | 122,00                          | 229,00    | 27 938,00           |
| 66               | 341361821R00  | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10S05<br>0136,79*30*0,001*1,03  | t   | 4,23<br>4,23                    | 30 316,00 | 128 139,67          |
| 67               | 341361821R00  | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10S05<br>1,340*1,08   | t   | 1,45<br>1,45                    | 30 316,00 | 43 873,32           |
| 68               | 341361821aa   | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10S05 výztuž do ztrac.bednění<br>1,143*1,03                                 | t   | 1,18<br>1,18                    | 30 316,00 | 35 691,03           |
| 69               | 341361921RT9  | Výztuž stěn a příček svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm<br>1,053*1,08                                 | t   | 1,14<br>1,14                    | 29 744,00 | 33 824,88           |
| 70               | 411321414R00  | Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30)<br>3,020*2,80*0,15<br>4,39*2,80*0,15                                  | m3  | 3,11<br>1,27<br>1,84            | 3 386,00  | 10 537,91           |
| 71               | 411351101R00  | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení<br>3,020*2,80<br>4,39*2,80                                       | m2  | 20,75<br>8,46<br>12,29          | 572,00    | 11 867,86           |
| 72               | 411351102aa   | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění  | m2  | 20,75                           | 114,00    | 2 365,27            |
| 73               | 411354173aa   | Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení   | m2  | 20,75                           | 206,00    | 4 274,09            |
| 74               | 411354174aa   | Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění  | m2  | 20,75                           | 63,00     | 1 307,12            |
| 75               | 411361821aa   | Výztuž stropů z betonářské oceli 10S05<br>3,1122*30*0,001*1,03  | t   | 0,10<br>0,10                    | 30 316,00 | 2 916,40            |
| 76               | 430321414R00  | Schodišťové konstrukce, železobeton B 30 (C 25/30)<br>4,2*0,25  | m3  | 1,05<br>1,05                    | 4 118,00  | 4 323,90            |
| 77               | 430321414R00  | Schodišťové konstrukce, železobeton B 30 (C 25/30)<br>2,33*2,31*3*0,275<br>1,05*2,31*3*0,275<br>1,96*1,1150*0,150*6 | m3  | 8,41<br>4,44<br>2,00<br>1,97    | 4 118,00  | 34 625,38           |
| 78               | 430361821R00  | Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10S05<br>1,340*0,1*1,08   | t   | 0,14<br>0,14                    | 32 032,00 | 4 635,03            |
| 79               | 430361821R00  | Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10S05<br>1,469*1,03   | t   | 1,51<br>1,51                    | 32 032,00 | 48 467,62           |
| 80               | 431351121R00  | Bednění podest přímočarých - zřízení<br>2,33*2,31*3<br>1,05*2,31*3<br>1,96*1,1150*6                                 | m2  | 36,54<br>16,15<br>7,28<br>13,11 | 1 127,00  | 41 175,85           |
| 81               | 431351122R00  | Bednění podest přímočarých - odstranění   | m2  | 36,54                           | 320,00    | 11 691,46           |
| 82               | 431351128R00  | Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení  | m2  | 36,54                           | 132,00    | 4 822,73            |
| 83               | 431351129R00  | Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran  | m2  | 36,54                           | 63,00     | 2 301,76            |
| 84               | 434311113R00  | Stupně dusané na terén, na desku z B 12,5 (C12/15)<br>1,115*7*6   | m   | 46,83<br>46,83                  | 304,00    | 14 236,32           |
| 85               | 434311113R00  | Stupně dusané na terén, na desku z B 12,5 (C12/15)<br>1,5*7   | m   | 10,50<br>10,50                  | 304,00    | 3 192,00            |
| 86               | 434351145R00  | Bednění stupňů křivočarých - zřízení<br>1,5*0,20*7  | m2  | 2,10<br>2,10                    | 1 670,00  | 3 507,00            |
| 87               | 434351145R00  | Bednění stupňů křivočarých - zřízení<br>1,115*0,20*7*6  | m2  | 9,37<br>9,37                    | 1 670,00  | 15 641,22           |
| 88               | 434351146R00  | Bednění stupňů křivočarých - odstranění   | m2  | 9,37                            | 229,00    | 2 144,81            |
| 89               | 434351146R00  | Bednění stupňů křivočarých - odstranění   | m2  | 2,10                            | 229,00    | 480,90              |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>3002 Monolitické konstrukce</b>  |     |                                 |           | <b>2 122 478,19</b> |
| <b>Díl: 33</b>   |               | <b>Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>   |     |                                 |           |                     |
| 90               | 331123911R00  | Montáž sloupů ze ŽB přivař.k zákl.,H do 18 m,1,5 t<br>4+2+4+1+2   | kus | 48,00<br>13,00                  | 4 618,00  | 221 664,00          |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky   | MJ  | množství                | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|-------------|------------------|---|-----|-------------------------|-----------|---------------------|
|             |                  | 27+8  |     | 35,00                   |           |                     |
| 91          | 331941004R00     | Nosné spojovací svary sloupů tl. do 16 mm<br>0,3*4*48                 | m   | 57,60<br>57,60          | 1 089,00  | 62 726,40           |
| 92          | 341122141R00     | Montáž vnitřních stěn kompletizovaných do 7 t<br>0<br>2+2+2+2         | kus | 8,00<br>8,00            | 2 376,00  | 19 008,00           |
| 93          | 341941004R00     | Spojovací svary stěn. dílců nosných tl. do 16 mm<br>4,80*8            | m   | 38,40<br>38,40          | 1 203,00  | 46 195,20           |
| 94          | 59330371         | Stěny ST1 - 0,20*3,05*3,63  | kus | 2,00                    | 42 868,00 | 85 736,00           |
| 95          | 59330372         | Stěny ST2 - 0,20*2,99*3,63  | kus | 2,00                    | 42 026,00 | 84 052,00           |
| 96          | 59330373         | Stěny ST3 - 0,20*2,99/3,28*4,955                                      | kus | 2,00                    | 57 308,00 | 114 616,00          |
| 97          | 59330374         | Stěny ST4 - 0,20*2,83*4,955   | kus | 2,00                    | 54 250,00 | 108 500,00          |
| 98          | 59369111         | Sloup S1 - 0,40*0,40*2,64   | kus | 4,00                    | 8 310,00  | 33 240,00           |
| 99          | 59369112         | Sloup S2 - 0,40*0,40*2,64   | kus | 2,00                    | 8 310,00  | 16 620,00           |
| 100         | 59369113         | Sloup S3 - 0,40*0,40*2,64   | kus | 4,00                    | 8 310,00  | 33 240,00           |
| 101         | 59369114         | Sloup S4 - 0,40*0,40*2,64   | kus | 1,00                    | 8 310,00  | 8 310,00            |
| 102         | 59369115         | Sloup S5 - 0,40*0,40*2,64   | kus | 2,00                    | 8 310,00  | 16 620,00           |
| 103         | 59369116         | Sloup S6 - 0,40*0,40*2,58   | kus | 27,00                   | 8 124,00  | 219 348,00          |
| 104         | 59369117         | Sloup S7 - 0,40*0,40*2,58   | kus | 8,00                    | 8 124,00  | 64 992,00           |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>33 Sloupy a pilíře, stožáry, stojky</b>                            |     |                         |           | <b>1 134 867,60</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>41</b>        | <b>Stropy a stropní konstrukce</b>                                    |     |                         |           |                     |
| 105         | 411135001R00     | Montáž strop.panelů z před.betonu Spiroll, do 1,5                     | kus | 138,00                  | 1 201,00  | 165 738,00          |
| 106         | 411135002R00     | Montáž strop.panelů z před.betonu Spiroll, do 3 t                     | kus | 6,00                    | 1 473,00  | 8 838,00            |
| 107         | 411941003R00     | Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 14 mm<br>144*0,60        | m   | 86,40<br>86,40          | 864,00    | 74 649,60           |
| 108         | 413123902R00     | Montáž trámů, tyčových dílců v bud.H do 18 m, 3 t<br>16               | kus | 16,00<br>16,00          | 1 685,00  | 26 960,00           |
| 109         | 413123911R00     | Montáž plochých průvlaků, v budov.H do 18 m, 1,5 t                    | kus | 12,00                   | 1 575,00  | 18 900,00           |
| 110         | 413123912R00     | Montáž plochých průvlaků, v budov.H do 18 m, 3 t                      | kus | 20,00                   | 1 795,00  | 35 900,00           |
| 111         | 413123913R00     | Montáž plochých průvlaků, v budov.H do 18 m, 7 t                      | kus | 16,00                   | 2 377,00  | 38 032,00           |
| 112         | 413941003R00     | Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 14 mm<br>48*0,8<br>24*0,80 | m   | 57,60<br>38,40<br>19,20 | 864,00    | 49 766,40           |
| 113         | 593388095        | Průvlak PR1- 0,40/0,50*0,40*7,16                                      | kus | 6,00                    | 24 090,00 | 144 540,00          |
| 114         | 593388096        | Průvlak PR2- 0,40/0,50*0,40*4,30                                      | kus | 4,00                    | 14 532,00 | 58 128,00           |
| 115         | 593388097        | Průvlak PR3- 0,40/0,50*0,40*4,325                                     | kus | 4,00                    | 14 616,00 | 58 464,00           |
| 116         | 593388098        | Průvlak PR4- 0,40/0,50*0,40*4,325                                     | kus | 4,00                    | 14 616,00 | 58 464,00           |
| 117         | 593388099        | Průvlak PR5- 0,40/0,50*0,40*1,84                                      | kus | 4,00                    | 6 312,00  | 25 248,00           |
| 118         | 593388100        | Průvlak PR6- 0,40/0,60*0,40*7,16                                      | kus | 8,00                    | 26 748,00 | 213 984,00          |
| 119         | 593388101        | Průvlak PR7- 0,40/0,60*0,40*4,325                                     | kus | 8,00                    | 16 222,00 | 129 776,00          |
| 120         | 593388102        | Průvlak PR8- 0,40/0,60*0,40*1,84                                      | kus | 4,00                    | 6 995,00  | 27 980,00           |
| 121         | 593388103        | Průvlak PR9- 0,40/0,60*0,40*1,945                                     | kus | 4,00                    | 7 384,00  | 29 536,00           |
| 122         | 593388104        | Průvlak PR10  | kus | 2,00                    | 21 642,00 | 43 284,00           |
| 123         | 593388201        | Ztužidlo ZT1 - 0,30*0,40*3,63   | ks  | 8,00                    | 8 249,00  | 65 992,00           |
| 124         | 593388202        | Ztužidlo ZT2 - 0,30*0,40*3,48   | ks  | 4,00                    | 7 916,00  | 31 664,00           |
| 125         | 593388203        | Ztužidlo ZT2 - 0,30*0,40*3,88   | ks  | 4,00                    | 8 808,00  | 35 232,00           |
| 126         | 59346870         | D1 - Stropní deska 1,196*0,15*3,63                                    | kus | 40,00                   | 8 193,00  | 327 720,00          |
| 127         | 59346871         | D2 - Stropní deska 1,196*0,15*3,83                                    | kus | 4,00                    | 8 215,00  | 32 860,00           |
| 128         | 59346872         | D3 - Stropní deska 1,196*0,15*3,83                                    | kus | 4,00                    | 8 215,00  | 32 860,00           |
| 129         | 59346873         | D4 - Stropní deska 1,196*0,15*3,48                                    | kus | 40,00                   | 7 789,00  | 311 560,00          |
| 130         | 59346874         | D5 - Stropní deska 0,56*0,15*3,48                                     | kus | 4,00                    | 3 589,00  | 14 356,00           |
| 131         | 59346875         | D6 - Stropní deska 1,196*0,15*3,88                                    | kus | 40,00                   | 9 064,00  | 362 560,00          |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky                 | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|------------------|-------------------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| 132              | 59346876                      | D7 - Stropní deska 0,56*0,15*3,88  | kus | 4,00     | 3 981,00  | 15 924,00           |
| 133              | 59346877                      | D8 - Stropní deska 0,905*0,15*4,78   | kus | 1,00     | 7 766,00  | 7 766,00            |
| 134              | 59346878                      | D9 - Stropní deska 0,835*0,15*4,945  | kus | 1,00     | 7 419,00  | 7 419,00            |
| 135              | 59346879                      | D10 - Stropní deska 0,835*0,15*3,945                                       | kus | 1,00     | 5 953,00  | 5 953,00            |
| 136              | 59346880                      | D11 - Stropní deska 0,905*0,15*4,98  | kus | 1,00     | 8 084,00  | 8 084,00            |
| 137              | 59346881                      | D12 - Stropní deska 0,835*0,15*5,045                                       | kus | 1,00     | 7 567,00  | 7 567,00            |
| 138              | 59346882                      | D13 - Stropní deska 0,835*0,15*4,045                                       | kus | 1,00     | 6 100,00  | 6 100,00            |
| 139              | 59346883                      | D14 - Stropní deska 0,40*0,15*3,63   | kus | 1,00     | 2 714,00  | 2 714,00            |
| 140              | 59346884                      | D15 - Stropní deska 0,905*0,15*5,20  | kus | 1,00     | 8 434,00  | 8 434,00            |
| <b>Celkem za</b> |                               | <b>41 Stropy a stropní konstrukce</b>                                      |     |          |           | <b>2 492 953,00</b> |
| <b>Díl: 5</b>    | <b>Komunikace</b>             |  |     |          |           |                     |
| 141              | 5001                          | Odstranění stáv.zpevněných ploch a znovu položení                          | m2  | 35,00    | 1 648,00  | 57 680,00           |
| 142              | 564231111R00                  | Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm                          | m2  | 43,80    | 74,00     | 3 241,20            |
|                  |                               | 33,3+10,5  |     | 43,80    |           |                     |
| 143              | 564701100U00                  | Podklad komunikací z kam drcen 10cm  | m2  | 43,80    | 76,00     | 3 328,80            |
| 144              | 564701200U00                  | Podklad komunikací z kam drcen 15cm  | m2  | 43,80    | 114,00    | 4 993,20            |
| 145              | 564811111R00                  | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm                            | m2  | 43,80    | 44,00     | 1 927,20            |
| 146              | 596841112                     | Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC vč.dlažby betonové 8 cm | m2  | 43,80    | 712,00    | 31 185,60           |
| 147              | 916331112U00                  | Osaz zahradní obrubník beton +opěra  | m   | 12,80    | 192,00    | 2 457,60            |
| 148              | 59217331                      | Obrubník zahradní 12-20 1000/50/200 mm šedý                                | kus | 13,44    | 113,00    | 1 518,72            |
|                  |                               | 12,8*1,05  |     | 13,44    |           |                     |
| <b>Celkem za</b> |                               | <b>5 Komunikace</b>  |     |          |           | <b>106 332,32</b>   |
| <b>Díl: 61</b>   | <b>Upravy povrchů vnitřní</b> |  |     |          |           |                     |
| 149              | 611421133R00                  | Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková                                | m2  | 451,36   | 399,00    | 180 092,64          |
|                  |                               | 672,66-221,30  |     | 451,36   |           |                     |
| 150              | 612425931R00                  | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková                                  | m2  | 25,23    | 504,00    | 12 715,92           |
|                  |                               | 0,30*1,5*12  |     | 5,40     |           |                     |
|                  |                               | 0,30*1,5*10  |     | 4,50     |           |                     |
|                  |                               | 0,30*2,40*4  |     | 2,88     |           |                     |
|                  |                               | 0,30*2,0*2   |     | 1,20     |           |                     |
|                  |                               | 0,30*1,5*6   |     | 2,70     |           |                     |
|                  |                               | 0,30*2,40*4  |     | 2,88     |           |                     |
|                  |                               | 0,30-1,5*8   |     | -11,70   |           |                     |
|                  |                               | 0  |     |          |           |                     |
|                  |                               | (3,3+3,7+3,7+2,0+2,5)*0,3  |     | 4,56     |           |                     |
|                  |                               | (3,3+3,7+3,7+2,2+2,2)*0,30   |     | 4,53     |           |                     |
|                  |                               | (2,1+3,6+2,1+1,60+2,2+2,2)*0,30  |     | 4,14     |           |                     |
|                  |                               | (2,1+3,6+2,1+2,2+2,2+1,6)*0,30   |     | 4,14     |           |                     |
| 151              | 612473181R00                  | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká                              | m2  | 251,32   | 212,00    | 53 279,84           |
| 152              | 612473182R00                  | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková                             | m2  | 1 956,75 | 331,00    | 647 684,25          |
|                  |                               | 415,54   |     | 415,54   |           |                     |
|                  |                               | 7,82   |     | 7,82     |           |                     |
|                  |                               | 150,03   |     | 150,03   |           |                     |
|                  |                               | 438,53   |     | 438,53   |           |                     |
|                  |                               | 32,17  |     | 32,17    |           |                     |
|                  |                               | 238,86   |     | 238,86   |           |                     |
|                  |                               | 105,19   |     | 105,19   |           |                     |
|                  |                               | 126,73   |     | 126,73   |           |                     |
|                  |                               | 416,16   |     | 416,16   |           |                     |
|                  |                               | 25,72  |     | 25,72    |           |                     |
| 153              | 612473185R00                  | Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn                              | m2  | 1 956,75 | 12,00     | 23 481,00           |
| <b>Celkem za</b> |                               | <b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>   |     |          |           | <b>917 253,65</b>   |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.           | Číslo položky    | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|----------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 62</b> |                  | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |          |           |                   |
| 154            | 620471122U00     | Vnější omítka silikon tkvr tl 1,5mm   | m2 | 481,35   | 255,00    | 122 744,25        |
|                |                  | 223,83  |    | 223,83   |           |                   |
|                |                  | 5,82  |    | 5,82     |           |                   |
|                |                  | 144   |    | 144,00   |           |                   |
|                |                  | 45,75   |    | 45,75    |           |                   |
|                |                  | 15,74   |    | 15,74    |           |                   |
|                |                  | 3,54  |    | 3,54     |           |                   |
|                |                  | 24,69   |    | 24,69    |           |                   |
|                |                  | 2,16  |    | 2,16     |           |                   |
|                |                  | 7,22  |    | 7,22     |           |                   |
|                |                  | 8,60  |    | 8,60     |           |                   |
| 155            | 620471811U00     | Nátěr základní pen silikon pod zateplení  | m2 | 481,35   | 27,00     | 12 996,45         |
| 156            | 622311016R00     | Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm   | m  | 57,22    | 160,00    | 9 155,20          |
|                |                  | 15,66*2   |    | 31,32    |           |                   |
|                |                  | 12,95*2   |    | 25,90    |           |                   |
| 157            | 622311130        | Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 126,73   | 616,00    | 78 065,68         |
|                |                  | 126,73  |    | 126,73   |           |                   |
| 158            | 622311135RV1     | Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 178,88   | 788,00    | 140 957,44        |
|                |                  | 153,48  |    | 153,48   |           |                   |
|                |                  | 15,74   |    | 15,74    |           |                   |
|                |                  | 9,66  |    | 9,66     |           |                   |
| 159            | 622311137RV1     | Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 39,55    | 897,00    | 35 476,35         |
|                |                  | 39,55   |    | 39,55    |           |                   |
| 160            | 622311152R00     | Zateplovací systém , ostění, EPS F tl. 20 mm  | m2 | 5,40     | 564,00    | 3 045,60          |
|                |                  | (2,325+2,10+2,325)*0,20*4   |    | 5,40     |           |                   |
| 161            | 622311522RV1     | Zateplovací systém t, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou   | m2 | 28,22    | 978,00    | 27 599,16         |
|                |                  | 28,22   |    | 28,22    |           |                   |
| 162            | 622311735RV1     | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou  | m2 | 257,21   | 1 093,00  | 281 130,53        |
|                |                  | 257,21  |    | 257,21   |           |                   |
| 163            | 622405932U00     | KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina   | m  | 50,00    | 83,00     | 4 150,00          |
|                |                  | 12,5*4  |    | 50,00    |           |                   |
| 164            | 622405941U00     | KZS začišťovací okenní lišta  | m  | 27,00    | 58,00     | 1 566,00          |
|                |                  | (2,325+2,10+2,325)*4  |    | 27,00    |           |                   |
| 165            | 622432113        | Omítka stěn stěrková kamínková soklová  | m2 | 28,22    | 473,00    | 13 348,06         |
| 166            | 629451112R00     | Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm  | m  | 40,60    | 82,00     | 3 329,36          |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>62 Úpravy povrchů vnější</b>   |    |          |           | <b>733 564,08</b> |
| <b>Díl: 63</b> |                  | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |          |           |                   |
| 167            | 631312611R00     | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20  | m3 | 31,90    | 3 042,00  | 97 047,71         |
|                |                  | 0   |    |          |           |                   |
|                |                  | 177,46*0,06   |    | 10,65    |           |                   |
|                |                  | 179,73*0,06   |    | 10,78    |           |                   |
|                |                  | 174,52*0,06   |    | 10,47    |           |                   |
| 168            | 631313611R00     | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20   | m3 | 14,10    | 2 896,00  | 40 819,12         |
|                |                  | 140,95*0,10   |    | 14,10    |           |                   |
| 169            | 631319011U00     | Přípl mazanina -8 přehlazení  | m3 | 31,90    | 759,00    | 24 214,07         |
| 170            | 631319012U00     | Přípl mazanina -12 přehlazení   | m3 | 14,10    | 432,00    | 6 089,04          |
|                |                  | 140,95*0,10   |    | 14,10    |           |                   |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky                                       | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---|--|----|----------|-----------|-------------------|
| 171              | 631361921RT4  | Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm                    | t  | 3,05     | 27 040,00 | 82 431,44         |
|                  |   | 140,95*4,40*0,001*1,03   |    | 0,64     |           |                   |
|                  |   | 0  |    |          |           |                   |
|                  |   | 177,46*4,40*0,001*1,03   |    | 0,80     |           |                   |
|                  |   | 179,73*4,40*0,001*1,03   |    | 0,81     |           |                   |
|                  |   | 174,52*4,40*0,001*1,03   |    | 0,79     |           |                   |
| 172              | 632411125RT1  | Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm samonivelační anhydritový potěr 20 - 110 | m2 | 707,66   | 299,00    | 211 590,34        |
|                  |   | 140,95+35  |    | 175,95   |           |                   |
|                  |   | 177,46   |    | 177,46   |           |                   |
|                  |   | 179,73   |    | 179,73   |           |                   |
|                  |   | 174,52   |    | 174,52   |           |                   |
| <b>Celkem za</b> |   | <b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |          |           | <b>462 191,72</b> |
| <b>Díl: 93</b>   | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>        |  |    |          |           |                   |
| 173              | 9351132150  | D+M líniové odvodnění  | m  | 5,60     | 3 313,00  | 18 552,80         |
| <b>Celkem za</b> |   | <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>                                    |    |          |           | <b>18 552,80</b>  |
| <b>Díl: 94</b>   | <b>Lešení a stavební výtahy</b>                     |  |    |          |           |                   |
| 174              | 941941052R00  | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m                                  | m2 | 540,63   | 56,00     | 30 275,00         |
|                  |   | 15,66*12,5*2   |    | 391,50   |           |                   |
|                  |   | -5,30*5  |    | -26,50   |           |                   |
|                  |   | 12,95*12,5   |    | 161,88   |           |                   |
|                  |   | 1,1*12,5   |    | 13,75    |           |                   |
| 175              | 941941392R00  | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052                                 | m2 | 540,63   | 71,00     | 38 384,38         |
| 176              | 941941852R00  | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m                                 | m2 | 540,63   | 33,00     | 17 840,63         |
| 177              | 941955002R00  | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m                                       | m2 | 707,66   | 108,00    | 76 427,28         |
| <b>Celkem za</b> |   | <b>94 Lešení a stavební výtahy</b>   |    |          |           | <b>162 927,28</b> |
| <b>Díl: 95</b>   | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> |  |    |          |           |                   |
| 178              | 952901111R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m   | m2 | 672,66   | 50,00     | 33 633,00         |
|                  |   | 140,95   |    | 140,95   |           |                   |
|                  |   | 177,46   |    | 177,46   |           |                   |
|                  |   | 179,73   |    | 179,73   |           |                   |
|                  |   | 174,52   |    | 174,52   |           |                   |
| <b>Celkem za</b> |   | <b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>                             |    |          |           | <b>33 633,00</b>  |
| <b>Díl: 99</b>   | <b>Staveništní přesun hmot</b>                      |  |    |          |           |                   |
| 179              | 998014121R00  | Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m                                 | t  | 2 120,12 | 220,00    | 466 427,23        |
|                  |   | 0  |    |          |           |                   |
|                  |   | 2+2+2+2  |    | 8,00     |           |                   |
| <b>Celkem za</b> |   | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           | <b>466 427,23</b> |
| <b>Díl: 711</b>  | <b>Izolace proti vodě</b>                           |  |    |          |           |                   |
| 180              | 711461103RT1  | Izolace, tlak. voda, vodor. pryž. folií přilepením materiál ve specifikaci         | m2 | 202,80   | 197,00    | 39 951,01         |
|                  |   | 15,66*12,95  |    | 202,80   |           |                   |
| 181              | 711462103RT1  | Izolace, tlak. voda, svislá pryž. folií přilepením materiál ve specifikaci         | m2 | 30,30    | 210,00    | 6 364,01          |
|                  |   | 3,05*2,44*2  |    | 14,88    |           |                   |
|                  |   | 3,16*2,44*2  |    | 15,42    |           |                   |
| 182              | 711491171R00  | Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná                                     | m2 | 233,10   | 33,00     | 7 692,36          |
|                  |   | 202,797  |    | 202,80   |           |                   |
|                  |   | 30,3048  |    | 30,30    |           |                   |
| 183              | 28322029  | Fólie PVC tl. 2,0, š. 1300 mm zemní  | m2 | 244,76   | 203,00    | 49 685,65         |
|                  |   | 202,797*1,05   |    | 212,94   |           |                   |
|                  |   | 30,3048*1,05   |    | 31,82    |           |                   |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství                             | cena / MJ    | celkem (Kč)         |
|------------------|---------------|---|--------|--------------------------------------|--------------|---------------------|
| 184              | 69366198      | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP<br>233,1018*1,05  | m2     | 244,76<br>244,76                     | 32,00        | 7 832,22            |
| 185              | 998711202R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m   | %      | 1 088,26                             | 4,00         | 4 353,03            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>711 Izolace proti vodě</b>   |        |                                      |              | <b>115 878,28</b>   |
| <b>Díl: 712</b>  |               | <b>Živičné krytiny</b>  |        |                                      |              |                     |
| 186              | 712362701R00  | Zesílení spojů páskem fólie včetně zalití okrajů + detaily  | m2     | 182,34                               | 156,00       | 28 445,04           |
| 187              | 712372111RT3  | Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 200 mm, tl.1,5 mm                      | m2     | 182,34                               | 498,00       | 90 805,32           |
| 188              | 713111211RS3  | Montáž parozábrany spodem s přelepením spojů  | m2     | 182,34                               | 229,00       | 41 755,86           |
| 189              | 998712202R00  | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m  | %      | 1 515,25                             | 5,00         | 7 576,23            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>712 Živičné krytiny</b>  |        |                                      |              | <b>168 582,45</b>   |
| <b>Díl: 713</b>  |               | <b>Izolace tepelné</b>  |        |                                      |              |                     |
| 190              | 713121111RT1  | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci                                    | m2     | 202,80                               | 22,00        | 4 461,53            |
| 191              | 713121211RT4  | Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 100mm<br>3,525*0,95*4 | m2     | 13,40<br>13,40                       | 431,00       | 5 773,25            |
| 192              | 713141125R00  | Izolace tepelná střech, desky , na lepidlo<br>176,17<br>6,17  | m2     | 182,34<br>176,17<br>6,17             | 135,00       | 24 615,90           |
| 193              | 713191100RT9  | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE  | m2     | 202,80                               | 44,00        | 8 923,07            |
| 194              | 713191100aa   | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE<br>176,17<br>6,17                                      | m2     | 182,34<br>176,17<br>6,17             | 44,00        | 8 022,96            |
| 195              | 713391193R00  | Těsnění spojů samolepící páskou<br>202,797*0,30<br>182,34*0,30  | m      | 115,54<br>60,84<br>54,70             | 22,00        | 2 541,90            |
| 196              | 283754803     | Deska polystyrenová XPS SF 50mm<br>202,797*1,05   | m2     | 212,94<br>212,94                     | 149,00       | 31 727,58           |
| 197              | 28375766.A    | Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S<br>57,86<br>1,92   | m3     | 59,78<br>57,86<br>1,92               | 2 184,00     | 130 559,52          |
| 198              | 998713202R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m  | %      | 1 851,72                             | 1,00         | 1 851,72            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>713 Izolace tepelné</b>  |        |                                      |              | <b>218 477,43</b>   |
| <b>Díl: 714</b>  |               | <b>Izolace akustické a protitřesové</b>   |        |                                      |              |                     |
| 199              | 713191100RT9  | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE<br>177,46<br>179,73<br>174,52                          | m2     | 531,71<br>177,46<br>179,73<br>174,52 | 44,00        | 23 395,24           |
| 200              | 714183002R00  | Montáž akust. desky stropů nebo stěn volně uložené  | m2     | 531,70                               | 45,00        | 23 926,50           |
| 201              | 63153799.A    | Deska z minerální vlny 1000x600x 20 mm<br>531,71*1,05   | m2     | 558,30<br>558,30                     | 84,00        | 46 896,82           |
| 202              | 998714202R00  | Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m   | %      | 769,18                               | 1,00         | 769,18              |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>714 Izolace akustické a protitřesové</b>   |        |                                      |              | <b>94 987,74</b>    |
| <b>Díl: 720</b>  |               | <b>Zdravotechnická instalace</b>  |        |                                      |              |                     |
| 203              | ZT-01         | Zdravotechnika - kanalizace,voda,zař. předměty  | kompl. | 1,00                                 | 2 045 756,00 | 2 045 756,00        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>720 Zdravotechnická instalace</b>  |        |                                      |              | <b>2 045 756,00</b> |
| <b>Díl: 723</b>  |               | <b>Vnitřní plynovod</b>   |        |                                      |              |                     |
| 204              | PLYN          | Vnitřní plynovod  | kompl. | 1,00                                 | 49 244,50    | 49 244,50           |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>723 Vnitřní plynovod</b>   |        |                                      |              | <b>49 244,50</b>    |
| <b>Díl: 730</b>  |               | <b>Ústřední vytápění</b>  |        |                                      |              |                     |
| 205              | ÚT-01         | Zdravotechnika - kanalizace,voda,zař. předměty  | kompl. | 1,00                                 | 1 332 284,00 | 1 332 284,00        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>730 Ústřední vytápění</b>  |        |                                      |              | <b>1 332 284,00</b> |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky                                      | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-------------|------------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl:</b> | <b>762</b>       | <b>Konstrukce tesařské</b>                         |    |          |           |                  |
| 206         | 713111221RS4     | Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů | m2 | 9,35     | 156,00    | 1 458,60         |
| 207         | 762395000R00     | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy        | m3 | 0,59     | 1 560,00  | 920,40           |
|             |                  | 0,22+0,37  |    | 0,59     |           |                  |
| 208         | 764311201R00     | Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30°        | m2 | 9,35     | 1 050,00  | 9 817,50         |
| 209         | 766              | Montáž dřev.kce střechy - propojení budov          | m2 | 9,35     | 468,00    | 4 375,80         |
| 210         | 60515202         | Řezivo   | m3 | 0,65     | 7 800,00  | 5 062,20         |
|             |                  | 0,59*1,10  |    | 0,65     |           |                  |
| 211         | 998762202R00     | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | %  | 249,01   | 5,00      | 1 245,06         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>762 Konstrukce tesařské</b>                     |    |          |           | <b>22 879,56</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>7631</b>      | <b>Konstrukce sádrokartonové</b>                   |    |          |           |                  |
| 212         | 763131531U00     | SDK podhled DF 12,5 -TI CD+UD                      | m2 | 221,30   | 509,00    | 112 641,70       |
|             |                  | 1.pp:23,68   |    | 23,68    |           |                  |
|             |                  | 12,46  |    | 12,46    |           |                  |
|             |                  | 6,21   |    | 6,21     |           |                  |
|             |                  | 28,71  |    | 28,71    |           |                  |
|             |                  | 5,22   |    | 5,22     |           |                  |
|             |                  | 3,46   |    | 3,46     |           |                  |
|             |                  | 6,20   |    | 6,20     |           |                  |
|             |                  | 1,54   |    | 1,54     |           |                  |
|             |                  | 2,83   |    | 2,83     |           |                  |
|             |                  | 0  |    |          |           |                  |
|             |                  | 1.np:4,07  |    | 4,07     |           |                  |
|             |                  | 3,52   |    | 3,52     |           |                  |
|             |                  | 4,62   |    | 4,62     |           |                  |
|             |                  | 6,31   |    | 6,31     |           |                  |
|             |                  | 3,45   |    | 3,45     |           |                  |
|             |                  | 3,81   |    | 3,81     |           |                  |
|             |                  | 3,50   |    | 3,50     |           |                  |
|             |                  | 6,63   |    | 6,63     |           |                  |
|             |                  | 1,41   |    | 1,41     |           |                  |
|             |                  | 0  |    |          |           |                  |
|             |                  | 2.np:2,70  |    | 2,70     |           |                  |
|             |                  | 4,64   |    | 4,64     |           |                  |
|             |                  | 1,73   |    | 1,73     |           |                  |
|             |                  | 2,02   |    | 2,02     |           |                  |
|             |                  | 4,36   |    | 4,36     |           |                  |
|             |                  | 7,14   |    | 7,14     |           |                  |
|             |                  | 1,48   |    | 1,48     |           |                  |
|             |                  | 4,58   |    | 4,58     |           |                  |
|             |                  | 5,82   |    | 5,82     |           |                  |
|             |                  | 0  |    |          |           |                  |
|             |                  | 3.np:5,36  |    | 5,36     |           |                  |
|             |                  | 6,88   |    | 6,88     |           |                  |
|             |                  | 1,86   |    | 1,86     |           |                  |
|             |                  | 5,08   |    | 5,08     |           |                  |
|             |                  | 3,04   |    | 3,04     |           |                  |
|             |                  | 12,46  |    | 12,46    |           |                  |
|             |                  | 1,50   |    | 1,50     |           |                  |
|             |                  | 3,39   |    | 3,39     |           |                  |
|             |                  | 4,76   |    | 4,76     |           |                  |
|             |                  | 14,87  |    | 14,87    |           |                  |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 213              | 998763201R00  | Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m   | %   | 1 509,27 | 8,00      | 12 074,13         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>7631 Konstrukce sádkokartonové</b>  |     |          |           | <b>124 715,83</b> |
| <b>Díl:</b>      | <b>764</b>    | <b>Konstrukce klempířské</b>   |     |          |           |                   |
| 214              | 764721120     | Krytina plechová s poplastovaným povrchem - napojení na stáv.objekt                | m   | 17,25    | 1 285,00  | 22 166,25         |
|                  |               | 11,95  |     | 11,95    |           |                   |
|                  |               | 5,30   |     | 5,30     |           |                   |
| 215              | 764731117U00  | K1- Oplechování atiky rš 580 z poplastovaného ocelového plechu                     | m   | 1,80     | 641,00    | 1 153,80          |
| 216              | 764731117U01  | K2 - Oplechování atiky rš 680 mm z poplastovaného ocelového plechu                 | m   | 28,88    | 701,00    | 20 244,88         |
| 217              | 764731117U02  | K3- Oplechování atiky rš 430 mm z poplastovaného ocelového plechu                  | m   | 13,76    | 439,00    | 6 040,64          |
| 218              | 764731117U03  | K4- Oplechování atiky rš 630 mm z poplastovaného ocelového plechu                  | m   | 19,66    | 656,00    | 12 896,96         |
| 219              | 764731117U04  | K5-Klemování světlíku - rš 470 mm z poplastovaného ocelového plechu                | m   | 8,82     | 590,00    | 5 203,80          |
| 220              | 764731117U05  | K6 - Lemování u propojení střech rš 430 z poplastovaného ocelového plechu          | m   | 11,50    | 436,00    | 5 014,00          |
| 221              | 764731117U06  | K7- Lemování dilatační spáry svislé roh rš 250mm z poplastovaného ocelového plechu | m   | 26,50    | 334,00    | 8 851,00          |
| 222              | 764731117U07  | K8 - Krytí dilatační spáry svislé rš 170 mm z poplastovaného ocelového plechu      | m   | 26,50    | 298,00    | 7 897,00          |
| 223              | 998764202R00  | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m                                  | %   | 524,68   | 2,00      | 1 049,37          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>764 Konstrukce klempířské</b>   |     |          |           | <b>90 517,70</b>  |
| <b>Díl:</b>      | <b>766</b>    | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     |          |           |                   |
| 224              | 648991113R00  | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm                                   | m   | 40,60    | 159,00    | 6 455,72          |
|                  |               | 3,282+3,755+4,770  |     | 11,81    |           |                   |
|                  |               | 1,995  |     | 2,00     |           |                   |
|                  |               | 3,275+3,755+4,00   |     | 11,03    |           |                   |
|                  |               | 1,55*2   |     | 3,10     |           |                   |
|                  |               | 3,235+1,55+1,55  |     | 6,34     |           |                   |
|                  |               | 3,235  |     | 3,24     |           |                   |
|                  |               | 1,55*2   |     | 3,10     |           |                   |
| 225              | 766670011R00  | Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří                                  | kus | 55,00    | 1 283,00  | 70 565,00         |
| 226              | 766670013R00  | Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukřídł.                                 | kus | 10,00    | 1 539,00  | 15 390,00         |
| 227              | 766670021R00  | Montáž klíky a štítku  | kus | 65,00    | 218,00    | 14 170,00         |
| 228              | 766.3         | Dodávka kování   | ks  | 65,00    | 816,00    | 53 040,00         |
| 229              | 60780013      | Parapet interiér DTD š. 300 mm s nosem   | m   | 44,66    | 383,00    | 17 105,62         |
|                  |               | 40,602*1,10  |     | 44,66    |           |                   |
| 230              | 61161802aa    | Dveře vnitřní 70x197 vč. zárubní   | kus | 12,00    | 9 152,00  | 109 824,00        |
|                  |               | 11   |     | 11,00    |           |                   |
|                  |               | 1  |     | 1,00     |           |                   |
| 231              | 61161802bb    | Dveře vnitřní 80x197 vč. zárubní   | kus | 8,00     | 8 840,00  | 70 720,00         |
|                  |               | 6  |     | 6,00     |           |                   |
|                  |               | 2  |     | 2,00     |           |                   |
| 232              | 61161802cc    | Dveře vnitřní 90x197 vč. zárubní   | kus | 2,00     | 4 056,00  | 8 112,00          |
|                  |               | 2  |     | 2,00     |           |                   |
| 233              | 61161802dd    | Dveře vnitřní 110x197 vč. zárubní, 2/3 proskl.EL30                                 | kus | 9,00     | 22 870,00 | 205 830,00        |
|                  |               | 9  |     | 9,00     |           |                   |
| 234              | 61161802ee    | Dveře vnitřní 70x197 vč.zárubní a pouzdra ,posuvné                                 | kus | 2,00     | 20 072,00 | 40 144,00         |
|                  |               | 2  |     | 2,00     |           |                   |
| 235              | 61161802ff    | Dveře vnitřní 80x197vč.zárubní a pouzdra ,posuvné                                  | kus | 1,00     | 29 598,00 | 29 598,00         |
|                  |               | 1  |     | 1,00     |           |                   |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.              | Číslo položky                | Název položky  | MJ     | množství                                 | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|-------------------|------------------------------|--|--------|--|-----------|---------------------|
| 236               | 61161802gg                   | Dveře vnitřní 90x197vč.zárubní a pouzdra ,posuvné<br>3                             | kus    | 3,00<br>3,00                             | 32 448,00 | 97 344,00           |
| 237               | 61161802hh                   | Dveře vnitřní dvoukř. 2000*2000 - atyp, posuvné vč. pouzdra<br>2                   | kus    | 2,00<br>2,00                             | 38 272,00 | 76 544,00           |
| 238               | 61161802ii                   | Dveře vnitřní dvoukř. 800*2000 - atyp, posuvné vč. pouzdra<br>1                    | kus    | 1,00<br>1,00                             | 34 216,00 | 34 216,00           |
| 239               | 61161802jj                   | Dveře vnitřní 90x197 vč. zárubní, EI30, dvoukř.<br>4                               | kus    | 4,00<br>4,00                             | 13 707,00 | 54 828,00           |
| 240               | 61161802kk                   | Dveře vnitřní jednokř.vč.zárubní a pouzdra,posuvné EI30<br>1                       | kus    | 1,00<br>1,00                             | 44 242,00 | 44 242,00           |
| 241               | 61161802ll                   | Dveře vnitřní 100x197 vč. zárubní, EI15<br>1                                       | kus    | 1,00<br>1,00                             | 17 462,00 | 17 462,00           |
| 242               | 61161802mm                   | Dveře vnitřní 140*240, dvoukř. vč. zárubní, EW30 2/3<br>prosklené<br>3             | kus    | 3,00<br>3,00                             | 39 738,00 | 119 214,00          |
| 243               | 61161802nn                   | Dveře vnitřní jednokř.vč.zárubní, EI30<br>5  | kus    | 5,00<br>5,00                             | 27 560,00 | 137 800,00          |
| 244               | 61161802oo                   | Dveře vnitřní 110x197 vč. zárubní, EI30<br>9                                       | kus    | 9,00<br>9,00                             | 14 414,00 | 129 726,00          |
| 245               | 61161802pp                   | Dveře vnitřní 90x197 vč. zárubní, EI15<br>1  | kus    | 1,00<br>1,00                             | 13 510,00 | 13 510,00           |
| 246               | 61161802qq                   | Dveře vnitřní 90x197 vč. zárubní, EW15<br>1  | kus    | 1,00<br>1,00                             | 13 510,00 | 13 510,00           |
| 247               | 998766202R00                 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m                                  | %      | 8 754,60                                 | 1,00      | 8 754,60            |
| <b>Celkem za</b>  |                              | <b>766 Konstrukce truhlářské</b>   |        |  |           | <b>1 388 104,94</b> |
| <b>Díl: 767</b>   | <b>Konstrukce zámečnické</b> |  |        |  |           |                     |
| 248               | 001                          | Kotevní plotny pro připojení stěn<br>8*4*250                                       | kompl. | 8 000,00<br>8 000,00                     | 1,00      | 8 000,00            |
| 249               | 002                          | Kotevní plotny pro připojení ke sloupům<br>48*350                                  | kompl. | 16 800,00<br>16 800,00                   | 1,00      | 16 800,00           |
| 250               | 003                          | Kotevní plotny pro připojení ztužidel a táhel<br>0<br>24*2*200                     | kompl. | 9 600,00<br>9 600,00                     | 1,00      | 9 600,00            |
| 251               | 004                          | Kotevní plotny pro připojení k průvlakům<br>48*2*200                               | kompl. | 19 200,00<br>19 200,00                   | 1,00      | 19 200,00           |
| 252               | 1007                         | Čistící zóna   | ks     | 1,00                                     | 5 455,00  | 5 455,00            |
| 253               | 2001                         | D+M Zábradlí schodiště a rampy<br>Z1<br>Z2<br>Z4<br>Z5                             | m      | 88,47<br>29,60<br>29,13<br>4,10<br>25,64 | 4 056,00  | 358 834,32          |
| 254               | 2002                         | D+M Vnější zábradlí balkonů - prosklené<br>Z3                                      | m      | 18,50<br>18,50                           | 24 359,00 | 450 641,50          |
| 255               | 2005                         | D+M Světlíky ve střešní konstrukci   | ks     | 1,00                                     | 77 450,00 | 77 450,00           |
| 256               | 2006                         | D+M konzolový prvek OK 1 - nerez pro vynesení balkónové<br>desky                   | ks     | 4,00                                     | 17 794,00 | 71 176,00           |
| 257               | 998767202R00                 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m                                  | %      | 2 505,30                                 | 1,00      | 2 505,30            |
| <b>Celkem za</b>  |                              | <b>767 Konstrukce zámečnické</b>   |        |  |           | <b>1 019 662,12</b> |
| <b>Díl: 769.1</b> | <b>Otvorové prvky z AL</b>   |  |        |  |           |                     |
| 258               | 222                          | D+M zasklených stěn - kompletizovaných AL opláštění<br>objektu - vč.otočných dveří | m2     | 120,26                                   | 17 052,00 | 2 050 673,52        |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.        | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|-------------|---------------|---|----|-----------|-----------|---------------------|
|             |               | 38,06   |    | 38,06     |           |                     |
|             |               | 18,30   |    | 18,30     |           |                     |
|             |               | 11,35   |    | 11,35     |           |                     |
|             |               | 9,39  |    | 9,39      |           |                     |
|             |               | 9,00  |    | 9,00      |           |                     |
|             |               | 18,46   |    | 18,46     |           |                     |
|             |               | 5,49  |    | 5,49      |           |                     |
|             |               | 5,51  |    | 5,51      |           |                     |
|             |               | 4,70  |    | 4,70      |           |                     |
| 259         | 444           | D+M automat. posuvných dveří                            | m2 | 29,70     | 28 480,00 | 845 713,60          |
|             |               | 1,1*1,97*2  |    | 4,33      |           |                     |
|             |               | 1,1*1,97*2  |    | 4,33      |           |                     |
|             |               | 4,60*2,05*2   |    | 18,86     |           |                     |
|             |               | 1,1*1,97*1  |    | 2,17      |           |                     |
| 260         | 998767202R00  | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m       | %  | 17 679,89 | 1,00      | 17 679,89           |
|             |               | <b>Celkem za</b>  |    |           |           | <b>2 914 067,01</b> |
|             |               | <b>769.1 Otvorové prvky z AL</b>                        |    |           |           |                     |
| <b>Díl:</b> | <b>771</b>    | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>                      |    |           |           |                     |
| 261         | 1001          | Keramická dlažby do terčů-balkóny-vč.materiálu a dlažby | m2 | 13,40     | 859,00    | 11 506,31           |
| 262         | 771471011R00  | Obklad soklíků keram.rovných do MC,10x10 cm             | m  | 63,11     | 51,00     | 3 218,71            |
|             |               | 1,044+2,70+1,40+1,75+0,55                               |    | 7,44      |           |                     |
|             |               | 1,5+2,634+0,21  |    | 4,34      |           |                     |
|             |               | 4,595+4,043   |    | 8,64      |           |                     |
|             |               | 2,4*3   |    | 7,20      |           |                     |
|             |               | 3,79+4,295+4,068  |    | 12,15     |           |                     |
|             |               | 4,97+4,068+2,00+4,295+2,0+2,0+2,0+2,0                   |    | 23,33     |           |                     |
| 263         | 771571110R00  | Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 30x20 cm      | m2 | 158,04    | 400,00    | 63 216,00           |
|             |               | 1.pp:23,68  |    | 23,68     |           |                     |
|             |               | 12,46   |    | 12,46     |           |                     |
|             |               | 4,16  |    | 4,16      |           |                     |
|             |               | 3,46  |    | 3,46      |           |                     |
|             |               | 51,06   |    | 51,06     |           |                     |
|             |               | 2,83  |    | 2,83      |           |                     |
|             |               | 0   |    |           |           |                     |
|             |               | 1.np:4,07   |    | 4,07      |           |                     |
|             |               | 4,62  |    | 4,62      |           |                     |
|             |               | 3,45  |    | 3,45      |           |                     |
|             |               | 3,81  |    | 3,81      |           |                     |
|             |               | 1,41  |    | 1,41      |           |                     |
|             |               | 0   |    |           |           |                     |
|             |               | 2.np:4,64   |    | 4,64      |           |                     |
|             |               | 1,73  |    | 1,73      |           |                     |
|             |               | 2,02  |    | 2,02      |           |                     |
|             |               | 4,36  |    | 4,36      |           |                     |
|             |               | 7,14  |    | 7,14      |           |                     |
|             |               | 4,58  |    | 4,58      |           |                     |
|             |               | 0   |    |           |           |                     |
|             |               | 3.np:5,36   |    | 5,36      |           |                     |
|             |               | 1,86  |    | 1,86      |           |                     |
|             |               | 5,08  |    | 5,08      |           |                     |
|             |               | 1,50  |    | 1,50      |           |                     |
|             |               | 4,76  |    | 4,76      |           |                     |
| 264         | 771579191U00  | Přípl podlaha keram plocha -5m2                         | m2 | 69,00     | 16,00     | 1 104,00            |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
|             |                  | 0  |    |          |           |                   |
|             |                  | 0  |    |          |           |                   |
|             |                  | 4,18   |    | 4,18     |           |                   |
|             |                  | 3,47   |    | 3,47     |           |                   |
|             |                  | 0  |    |          |           |                   |
|             |                  | 1,55   |    | 1,55     |           |                   |
|             |                  | 2,84   |    | 2,84     |           |                   |
|             |                  | 0  |    |          |           |                   |
|             |                  | 3,71   |    | 3,71     |           |                   |
|             |                  | 4,62   |    | 4,62     |           |                   |
|             |                  | 3,45   |    | 3,45     |           |                   |
|             |                  | 3,92   |    | 3,92     |           |                   |
|             |                  | 1,59   |    | 1,59     |           |                   |
|             |                  | 0  |    |          |           |                   |
|             |                  | 5,06   |    | 5,06     |           |                   |
|             |                  | 1,77   |    | 1,77     |           |                   |
|             |                  | 2,02   |    | 2,02     |           |                   |
|             |                  | 4,56   |    | 4,56     |           |                   |
|             |                  | 7,30   |    | 7,30     |           |                   |
|             |                  | 0  |    |          |           |                   |
|             |                  | 5,36   |    | 5,36     |           |                   |
|             |                  | 2,07   |    | 2,07     |           |                   |
|             |                  | 5,08   |    | 5,08     |           |                   |
|             |                  | 4,76   |    | 4,76     |           |                   |
|             |                  | 1,69   |    | 1,69     |           |                   |
| 265         | 771579196U00     | Přípl podl keram spára tmel 2složky  | m2 | 158,04   | 47,00     | 7 427,88          |
| 266         | 59764207aa       | Dlažba +Sokl keramický dle výběru  | m2 | 172,88   | 296,00    | 51 173,75         |
|             |                  | 158,040*1,05   |    | 165,94   |           |                   |
|             |                  | 63,112*0,10*1,10   |    | 6,94     |           |                   |
| 267         | 998771202R00     | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m   | %  | 1 508,23 | 3,00      | 4 524,68          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |    |          |           | <b>142 171,33</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>776</b>       | <b>Podlahy povlakové</b>   |    |          |           |                   |
| 268         | 776101115R00     | Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou  | m2 | 519,94   | 179,00    | 93 069,26         |
| 269         | 776101121R00     | Provedení penetrace podkladu   | m2 | 519,94   | 21,00     | 10 918,74         |
| 270         | 776421100R00     | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu  | m  | 693,08   | 42,00     | 29 109,36         |
|             |                  | 519,94*1,333   |    | 693,08   |           |                   |
| 271         | 776521100RU2     | Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny Novoflor extra, tl. 2,0 mm | m2 | 519,94   | 431,00    | 224 094,14        |
|             |                  | 1.pp:6,21  |    | 6,21     |           |                   |
|             |                  | 28,71  |    | 28,71    |           |                   |
|             |                  | 19,25  |    | 19,25    |           |                   |
|             |                  | 5,22   |    | 5,22     |           |                   |
|             |                  | 6,20   |    | 6,20     |           |                   |
|             |                  | 1,54   |    | 1,54     |           |                   |
|             |                  | 0  |    |          |           |                   |
|             |                  | 1.np:19,26   |    | 19,26    |           |                   |
|             |                  | 2,83   |    | 2,83     |           |                   |
|             |                  | 18,17  |    | 18,17    |           |                   |
|             |                  | 3,52   |    | 3,52     |           |                   |
|             |                  | 18,41  |    | 18,41    |           |                   |
|             |                  | 6,31   |    | 6,31     |           |                   |
|             |                  | 16,56  |    | 16,56    |           |                   |
|             |                  | 16,33  |    | 16,33    |           |                   |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky                                     | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|             |                  | 3,50  |    | 3,50     |           |                   |
|             |                  | 6,63  |    | 6,63     |           |                   |
|             |                  | 12,46   |    | 12,46    |           |                   |
|             |                  | 21,01   |    | 21,01    |           |                   |
|             |                  | 8,94  |    | 8,94     |           |                   |
|             |                  | 0   |    |          |           |                   |
|             |                  | 2.np:19,13  |    | 19,13    |           |                   |
|             |                  | 2,70  |    | 2,70     |           |                   |
|             |                  | 22,87   |    | 22,87    |           |                   |
|             |                  | 19,04   |    | 19,04    |           |                   |
|             |                  | 20,88   |    | 20,88    |           |                   |
|             |                  | 21,19   |    | 21,19    |           |                   |
|             |                  | 12,46   |    | 12,46    |           |                   |
|             |                  | 23,52   |    | 23,52    |           |                   |
|             |                  | 1,48  |    | 1,48     |           |                   |
|             |                  | 5,82  |    | 5,82     |           |                   |
|             |                  | 0   |    |          |           |                   |
|             |                  | 3.np:19,69  |    | 19,69    |           |                   |
|             |                  | 22,87   |    | 22,87    |           |                   |
|             |                  | 19,08   |    | 19,08    |           |                   |
|             |                  | 6,88  |    | 6,88     |           |                   |
|             |                  | 19,28   |    | 19,28    |           |                   |
|             |                  | 3,04  |    | 3,04     |           |                   |
|             |                  | 21,20   |    | 21,20    |           |                   |
|             |                  | 7,03  |    | 7,03     |           |                   |
|             |                  | 12,46   |    | 12,46    |           |                   |
|             |                  | 3,39  |    | 3,39     |           |                   |
|             |                  | 14,87   |    | 14,87    |           |                   |
| 272         | 776590100U00     | Vysátí podkladu nášlap ploch podlah               | m2 | 519,94   | 5,00      | 2 599,70          |
| 273         | 998776202R00     | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m  | %  | 3 245,08 | 3,00      | 9 735,24          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>776 Podlahy povlakové</b>                      |    |          |           | <b>369 526,44</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>781</b>       | <b>Obklady keramické</b>                          |    |          |           |                   |
| 274         | 781101210R00     | Penetrace podkladu pod obklady                    | m2 | 251,32   | 35,00     | 8 796,20          |
| 275         | 781415013R00     | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm | m2 | 251,32   | 440,00    | 110 580,80        |
|             |                  | 1.pp:1,48*2,0*2                                   |    | 5,92     |           |                   |
|             |                  | 1,65*2,0*2  |    | 6,60     |           |                   |
|             |                  | -0,80*2,0   |    | -1,60    |           |                   |
|             |                  | 1,995*2,0*2                                       |    | 7,98     |           |                   |
|             |                  | 1,80*2,0*2  |    | 7,20     |           |                   |
|             |                  | -1,0*2,0  |    | -2,00    |           |                   |
|             |                  | -1,1*2,0  |    | -2,20    |           |                   |
|             |                  | 0   |    |          |           |                   |
|             |                  | 1.np:2,1*2,0*2                                    |    | 8,40     |           |                   |
|             |                  | 1,95*2,0*2  |    | 7,80     |           |                   |
|             |                  | -0,80*2,0   |    | -1,60    |           |                   |
|             |                  | 2,4*2,0*2   |    | 9,60     |           |                   |
|             |                  | 1,95*2,0*2  |    | 7,80     |           |                   |
|             |                  | -0,8*2,0  |    | -1,60    |           |                   |
|             |                  | 1,80*2,0*2  |    | 7,20     |           |                   |
|             |                  | 1,95*2,0*2  |    | 7,80     |           |                   |
|             |                  | -0,7*2,0  |    | -1,40    |           |                   |
|             |                  | 1,805*2,0*2                                       |    | 7,22     |           |                   |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|             |                  | 2,145*2,0*2   |    | 8,58     |           |                   |
|             |                  | -0,7*2,0  |    | -1,40    |           |                   |
|             |                  | 0,8*2,0*2   |    | 3,20     |           |                   |
|             |                  | 1,95*2,0*2  |    | 7,80     |           |                   |
|             |                  | -0,7*2,0  |    | -1,40    |           |                   |
|             |                  | 0   |    |          |           |                   |
|             |                  | 2.np:2,40*2,0*2   |    | 9,60     |           |                   |
|             |                  | 1,97*2,0*2  |    | 7,88     |           |                   |
|             |                  | -0,80*2,0   |    | -1,60    |           |                   |
|             |                  | 0,90*2,0*2  |    | 3,60     |           |                   |
|             |                  | 1,97*2,0*2  |    | 7,88     |           |                   |
|             |                  | -0,70*2,0   |    | -1,40    |           |                   |
|             |                  | 1,065*2,0*2   |    | 4,26     |           |                   |
|             |                  | 1,97*2,0*2  |    | 7,88     |           |                   |
|             |                  | -0,70*2,0   |    | -1,40    |           |                   |
|             |                  | 2,235*2,0*2   |    | 8,94     |           |                   |
|             |                  | 1,97*2,0*2  |    | 7,88     |           |                   |
|             |                  | -0,9*2,0  |    | -1,80    |           |                   |
|             |                  | 2,4*2,0*2   |    | 9,60     |           |                   |
|             |                  | 2,855*2,0*2   |    | 11,42    |           |                   |
|             |                  | -0,9*2,0  |    | -1,80    |           |                   |
|             |                  | č.217:20  |    | 20,00    |           |                   |
|             |                  | 0   |    |          |           |                   |
|             |                  | 3.np:2,8*2,0*2  |    | 11,20    |           |                   |
|             |                  | 1,905*2,0*2   |    | 7,62     |           |                   |
|             |                  | -0,80*2,0   |    | -1,60    |           |                   |
|             |                  | 0,90*2,0*2  |    | 3,60     |           |                   |
|             |                  | 2,070*2,0*2   |    | 8,28     |           |                   |
|             |                  | -0,70*2,0   |    | -1,40    |           |                   |
|             |                  | 2,8*2,0*2   |    | 11,20    |           |                   |
|             |                  | 1,805*2,0*2   |    | 7,22     |           |                   |
|             |                  | -0,80*2,0   |    | -1,60    |           |                   |
|             |                  | 0,80*2,0*2  |    | 3,20     |           |                   |
|             |                  | 2,070*2,0*2   |    | 8,28     |           |                   |
|             |                  | -0,70*2,0   |    | -1,40    |           |                   |
|             |                  | 2,3*2,0*2   |    | 9,20     |           |                   |
|             |                  | 2,070*2,0*2   |    | 8,28     |           |                   |
|             |                  | -0,80*2,0   |    | -1,60    |           |                   |
| 276         | 781419191U00     | Přípl obklad pórov plocha -10m2                               | m2 | 251,32   | 29,00     | 7 288,28          |
| 277         | 781419197U00     | Přípl obklad pórov spáry silikon                              | m  | 251,32   | 69,00     | 17 341,08         |
| 278         | 597813658bb      | Obklad keramický dle výběru                                   | m2 | 263,89   | 276,00    | 72 832,54         |
|             |                  | 251,32*1,05   |    | 263,89   |           |                   |
| 279         | 998781202R00     | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m              | %  | 2 470,80 | 3,00      | 7 412,39          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>781 Obklady keramické</b>                                  |    |          |           | <b>224 251,29</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>784</b>       | <b>Malby</b>  |    |          |           |                   |
| 280         | 784121101R00     | Penetrace podkladu nátěrem akryl emulze, 1 x                  | m2 | 221,30   | 17,00     | 3 762,10          |
| 281         | 784442021RT2     | Malba disperzní interiérová výška do 3,8 m pro SDK 2 x nátěr, | m2 | 221,30   | 50,00     | 11 065,00         |
| 282         | 784453654U00     | Malba disperzní 2x+p om t S3,8                                | m2 | 2 433,34 | 44,00     | 107 066,96        |
|             |                  | 451,36  |    | 451,36   |           |                   |
|             |                  | 1956,75   |    | 1 956,75 |           |                   |
|             |                  | 25,23   |    | 25,23    |           |                   |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>784 Malby</b>  |    |          |           | <b>121 894,06</b> |

## Položkový rozpočet

|          |                            |                                       |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| Stavba : | 7020030 DZR - Slunovrat    | Rozpočet: 6004                        |
| Objekt : | 0001 Na Mlýnici 5, Ostrava | Novostavba rohového objektu vč. rampy |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky                                       | MJ     | množství | cena / MJ    | celkem (Kč)         |
|-------------|------------------|---|--------|----------|--------------|---------------------|
| <b>Díl:</b> | <b>M21</b>       | <b>Elektromontáže</b>                               |        |          |              |                     |
| 283         | 001              | Elektroinstalace                                    | kompl. | 1,00     | 3 994 143,09 | 3 994 143,09        |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M21 Elektromontáže</b>                           |        |          |              | <b>3 994 143,09</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>M24</b>       | <b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>          |        |          |              |                     |
| 284         | 002              | Vzduchotechnika a větrání                           | kompl. | 1,00     | 158 442,00   | 158 442,00          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>      |        |          |              | <b>158 442,00</b>   |
| <b>Díl:</b> | <b>M33</b>       | <b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>     |        |          |              |                     |
| 285         | 111              | D+M Výtah hlavní                                    | kompl. | 1,00     | 1 367 000,00 | 1 367 000,00        |
| 286         | 112              | D+M - Vyrovnávací vplošina                          | kompl. | 1,00     | 394 900,00   | 394 900,00          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b> |        |          |              | <b>1 761 900,00</b> |