

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2016136 | Stavební úpravy kotelny p.p.č. 1056/2 a 1056/3, Nový Bor |
| O: | 01      | Stavební úpravy  |
| R: | 2016136 | Nový Bor   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství                                 | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|-----|--|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>   |     |  |           | <b>1 130,47</b>   |
| 1              | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3<br>okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5*0,1                      | m3  | 1,19500<br>1,19500                       | 486,00    | 580,77            |
| 2              | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m   | m3  | 1,19500                                  | 176,00    | 210,32            |
| 3              | 162201203R00  | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m   | m3  | 1,19500                                  | 134,00    | 160,13            |
| 4              | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4   | m3  | 1,19500                                  | 150,00    | 179,25            |
| <b>Díl: 3</b>  |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |  |           | <b>24 420,04</b>  |
| 5              | 310239211R00  | Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC<br>okna : 1*1,55*0,3*2<br>3,1*3,8*0,15<br>ostatní : 0,75       | m3  | 3,44700<br>0,93000<br>1,76700<br>0,75000 | 2 980,00  | 10 272,06         |
| 6              | 317234410R00  | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC<br>3,5*0,25*0,45  | m3  | 0,39375<br>0,39375                       | 3 140,00  | 1 236,38          |
| 7              | 317321117R00  | Římsy ze železového betonu C 25/30<br>1,7*0,3*0,1  | m3  | 0,05100<br>0,05100                       | 2 870,00  | 146,37            |
| 8              | 317353121R00  | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení<br>1,7*(0,3+0,1)  | m2  | 0,68000<br>0,68000                       | 87,00     | 59,16             |
| 9              | 317353221R00  | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění  | m2  | 0,68000                                  | 43,00     | 29,24             |
| 10             | 317361821R00  | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)<br>1,7*0,3*0,1*0,15                                       | t   | 0,00765<br>0,00765                       | 0,00      | 0,00              |
| 11             | 317941123R00  | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22<br>3,5*3*0,0158  | t   | 0,16590<br>0,16590                       | 24 500,00 | 4 064,55          |
| 12             | 330311711R00  | Beton sloupů a pilířů prostý C 16/20<br>betonový roznášecí podkladek : 0,25*0,45*0,15*2                      | m3  | 0,03375<br>0,03375                       | 2 760,00  | 93,15             |
| 13             | 331351101R00  | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení<br>(0,25+0,45+0,25)*0,25*2                                 | m2  | 0,47500<br>0,47500                       | 96,00     | 45,60             |
| 14             | 331351102R00  | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění<br>(0,25+0,45+0,25)*0,25*2                                | m2  | 0,47500<br>0,47500                       | 53,00     | 25,18             |
| 15             | 346244381R00  | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm<br>3,5*0,16*2  | m2  | 1,12000<br>1,12000                       | 87,00     | 97,44             |
| 16             | 953981203R00  | Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta  | kus | 18,00000                                 | 235,00    | 4 230,00          |
| 17             | 13383430R     | Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235, 11375<br>3,5*3*0,0158*1,08                                  | t   | 0,17917<br>0,17917                       | 23 000,00 | 4 120,91          |
| <b>Díl: 5</b>  |               | <b>Komunikace</b>  |     |  |           | <b>7 035,56</b>   |
| 18             | 564851111R00  | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm<br>okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5                       | m2  | 11,95000<br>11,95000                     | 143,00    | 1 708,85          |
| 19             | 596811111R00  | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.<br>okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5                     | m2  | 11,95000<br>11,95000                     | 178,00    | 2 127,10          |
| 20             | 59245601R     | Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá<br>11,95*1,05  | m2  | 12,54750<br>12,54750                     | 255,00    | 3 199,61          |
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |     |  |           | <b>134 731,91</b> |
| 21             | 602011121RT1  | Omítka jádrová sanační, ručně, tloušťka vrstvy 20 mm<br>vstupní část : (5,2+4,95+0,4+4,95)*3,8<br>0,25*3,8*2 | m2  | 156,66500<br>58,90000<br>1,90000         | 478,00    | 74 885,87         |

|             |              |   |    |           |          |                  |
|-------------|--------------|---|----|-----------|----------|------------------|
|             |              | (0,55+0,4)*2*3,8  |    | 7,22000   |          |                  |
|             |              | -3*3  |    | -9,00000  |          |                  |
|             |              | (4,95+0,4+4,95)*1   |    | 10,30000  |          |                  |
|             |              | vyšší část : (8,9+4,95+0,4+4,95+8,9)*2,8  |    | 78,68000  |          |                  |
|             |              | -1,5*0,75*3   |    | -3,37500  |          |                  |
|             |              | (0,55+0,4)*2*2,8*2  |    | 10,64000  |          |                  |
|             |              | 0,25*2,8*2  |    | 1,40000   |          |                  |
| 22          | 602011124R00 | Podhoz sanační ručně, tl.15 mm s trassem  | m2 | 156,66500 | 255,00   | 39 949,58        |
|             |              | - technologický postup viz PD   |    |           |          |                  |
| 23          | 602011151R00 | Štuk na stěnách sanační   | m2 | 156,66500 | 127,00   | 19 896,46        |
|             |              | - technologický postup viz PD   |    |           |          |                  |
| <b>Díl:</b> | <b>62</b>    | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |           |          | <b>68 886,16</b> |
| 24          | 602021104R00 | Adhézní nátěr, ručně  | m2 | 9,55125   | 32,00    | 305,64           |
|             |              | řmsa 50% : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45*0,5   |    | 9,55125   |          |                  |
| 25          | 620451211R00 | Postřík izolací nebo konstrukcí vnějších, MC  | m2 | 155,25150 | 15,00    | 2 328,77         |
|             |              | plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)  |    | 48,70800  |          |                  |
|             |              | 11,2*(4,17-0,3)   |    | 43,34400  |          |                  |
|             |              | 11,2*0,3*0,5  |    | 1,68000   |          |                  |
|             |              | 14,85*(4,17-1,3)  |    | 42,61950  |          |                  |
|             |              | 7,5*4,17  |    | 31,27500  |          |                  |
|             |              | -3*3  |    | -9,00000  |          |                  |
|             |              | -1,5*0,75*3   |    | -3,37500  |          |                  |
| 26          | 621481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmele | m2 | 19,10250  | 147,00   | 2 808,07         |
|             |              | řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45   |    | 19,10250  |          |                  |
| 27          | 622421143R00 | Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2   | m2 | 155,25150 | 224,00   | 34 776,34        |
|             |              | plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)  |    | 48,70800  |          |                  |
|             |              | 11,2*(4,17-0,3)   |    | 43,34400  |          |                  |
|             |              | 11,2*0,3*0,5  |    | 1,68000   |          |                  |
|             |              | 14,85*(4,17-1,3)  |    | 42,61950  |          |                  |
|             |              | 7,5*4,17  |    | 31,27500  |          |                  |
|             |              | -3*3  |    | -9,00000  |          |                  |
|             |              | -1,5*0,75*3   |    | -3,37500  |          |                  |
| 28          | 622473104R00 | Reprofilace betonu tmelem tl.4 mm   | m2 | 9,55125   | 98,00    | 936,02           |
|             |              | řmsa 50% : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45*0,5   |    | 9,55125   |          |                  |
| 29          | 622471317RS7 | Nátěr nebo nástřík stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikátová minerální               | m2 | 174,35400 | 135,00   | 23 537,79        |
|             |              | plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)  |    | 48,70800  |          |                  |
|             |              | 11,2*(4,17-0,3)   |    | 43,34400  |          |                  |
|             |              | 11,2*0,3*0,5  |    | 1,68000   |          |                  |
|             |              | 14,85*(4,17-1,3)  |    | 42,61950  |          |                  |
|             |              | 7,5*4,17  |    | 31,27500  |          |                  |
|             |              | -3*3  |    | -9,00000  |          |                  |
|             |              | -1,5*0,75*3   |    | -3,37500  |          |                  |
|             |              | řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45   |    | 19,10250  |          |                  |
| 30          | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2   | m2 | 174,35400 | 12,00    | 2 092,25         |
|             |              | plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)  |    | 48,70800  |          |                  |
|             |              | 11,2*(4,17-0,3)   |    | 43,34400  |          |                  |
|             |              | 11,2*0,3*0,5  |    | 1,68000   |          |                  |
|             |              | 14,85*(4,17-1,3)  |    | 42,61950  |          |                  |
|             |              | 7,5*4,17  |    | 31,27500  |          |                  |
|             |              | -3*3  |    | -9,00000  |          |                  |
|             |              | -1,5*0,75*3   |    | -3,37500  |          |                  |
|             |              | řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45   |    | 19,10250  |          |                  |
| 31          | 624471115R00 | Úprava vnějších podhledů aktivovaným štukem   | m2 | 19,10250  | 110,00   | 2 101,28         |
|             |              | řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45   |    | 19,10250  |          |                  |
| <b>Díl:</b> | <b>63</b>    | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |           |          | <b>46 444,83</b> |
| 32          | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20  | m3 | 10,89679  | 2 760,00 | 30 075,14        |
|             |              | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  |    |           |          |                  |

|      |              |  |     |           |          |            |
|------|--------------|--|-----|-----------|----------|------------|
|      |              | střecha : 15*11,5*0,063  |     | 10,86750  |          |            |
|      |              | 0,3*1,55*0,063   |     | 0,02930   |          |            |
| 33   | 632411904R00 | Penetrace podkladů   | m2  | 172,96500 | 27,00    | 4 670,06   |
|      |              | střecha : 15*11,5  |     | 172,50000 |          |            |
|      |              | 0,3*1,55   |     | 0,46500   |          |            |
| 34   | 632419240R00 | Potěr samonivelizační podlah tl.30mm - 40 MPa, vč. pentrace podkladu | m2  | 40,76525  | 287,00   | 11 699,63  |
|      |              | - viz technická zpráva   |     |           |          |            |
|      |              | 30% z celkové plochy vyšší část : 8,9*(4,95+0,4+4,95)*0,3            |     | 27,50100  |          |            |
|      |              | -0,55*0,4*2  |     | -0,44000  |          |            |
|      |              | -0,25*0,4  |     | -0,10000  |          |            |
|      |              | -0,8*2,3   |     | -1,84000  |          |            |
|      |              | Mezisoučet   |     | 25,12100  |          |            |
|      |              | 30% z celkové plochy nižší část : 5,2*(4,95+0,4+4,95)*0,3            |     | 16,06800  |          |            |
|      |              | -0,55*0,4*1*0,3  |     | -0,06600  |          |            |
|      |              | -0,25*0,4*0,3  |     | -0,03000  |          |            |
|      |              | -0,95*1,15*0,3   |     | -0,32775  |          |            |
| Díl: | 94           | Lešení a stavební výtahy   |     |           |          | 10 996,00  |
| 35   | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m                         | m2  | 107,50000 | 52,00    | 5 590,00   |
|      |              | vnitřní : 8,5*10   |     | 85,00000  |          |            |
|      |              | fasáda : 15*1  |     | 15,00000  |          |            |
|      |              | 7,5*1  |     | 7,50000   |          |            |
| 36   | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m                         | m2  | 79,50000  | 68,00    | 5 406,00   |
|      |              | vnitřní : 6*10   |     | 60,00000  |          |            |
|      |              | fasáda : 12*1  |     | 12,00000  |          |            |
|      |              | 7,5*1  |     | 7,50000   |          |            |
| Díl: | 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách                         |     |           |          | 11 230,89  |
| 37   | 952901411R00 | Vyčištění ostatních objektů  | m2  | 145,23000 | 43,00    | 6 244,89   |
|      |              | stropy : (5,2+8,9)*(4,95+0,4+4,95)                                   |     | 145,23000 |          |            |
| 38   | 953946111R00 | Osazení ventilačních mřížek  | kus | 4,00000   | 52,00    | 208,00     |
| 39   | 95.01        | Přípomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu          | hod | 25,00000  | 170,00   | 4 250,00   |
| 40   | 42972911R    | Mřížka sací 4hranná provedení 1 vel.200x200                          | kus | 4,00000   | 132,00   | 528,00     |
| Díl: | 96           | Bourání konstrukcí   |     |           |          | 159 128,41 |
| 41   | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého                                    | m3  | 0,67800   | 967,00   | 655,63     |
|      |              | 2,5*2,5*0,05   |     | 0,31250   |          |            |
|      |              | 0,8*1,4*0,1  |     | 0,11200   |          |            |
|      |              | 1,3*1,3*0,15   |     | 0,25350   |          |            |
| 42   | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC                                | m3  | 3,24000   | 724,00   | 2 345,76   |
|      |              | otvor : 3*3*0,45   |     | 4,05000   |          |            |
|      |              | -0,9*2*0,45  |     | -0,81000  |          |            |
| 43   | 962052211R00 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového                        | m3  | 2,05251   | 1 067,00 | 2 190,03   |
|      |              | venkovní schodiště : 1,7*0,308*0,14*14*2                             |     | 2,05251   |          |            |
| 44   | 962081141R00 | Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm                        | m2  | 3,10000   | 0,00     | 0,00       |
|      |              | okna : 1*1,55*2  |     | 3,10000   |          |            |
| 45   | 965042241R00 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2                   | m3  | 27,13975  | 789,00   | 21 413,26  |
|      |              | střecha : 15*11,5*(0,05+0,1)   |     | 25,87500  |          |            |
|      |              | 0,3*1,55*(0,05+0,1)  |     | 0,06975   |          |            |
|      |              | okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5*0,1                               |     | 1,19500   |          |            |
| 46   | 965081723R00 | Bourání dlažeb tl. do 25 mm, pl.nad 1 m2                             | m2  | 172,96500 | 54,00    | 9 340,11   |
|      |              | 15*11,5  |     | 172,50000 |          |            |
|      |              | 0,3*1,55   |     | 0,46500   |          |            |
| 47   | 968072245R00 | Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2                        | m2  | 4,50000   | 78,00    | 351,00     |
|      |              | 1,5*0,75*4   |     | 4,50000   |          |            |
| 48   | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2                      | m2  | 1,80000   | 89,00    | 160,20     |
|      |              | 0,9*2  |     | 1,80000   |          |            |

|    |              |  |     |  |          |            |
|----|--------------|--|-----|--|----------|------------|
| 49 | 971033351R00 | Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).  | kus | 2,00000  | 520,00   | 1 040,00   |
| 50 | 974031666R00 | Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm<br>3,5*3   | m   | 10,50000<br>10,50000   | 55,00    | 577,50     |
| 51 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %<br>vstupní část : (5,2+4,95+0,4+4,95)*3,8<br>0,25*3,8*2<br>(0,55+0,4)*2*3,8<br>-1*1,55*2<br>-0,9*2*1<br>(4,95+0,4+4,95)*1<br>vyšší část : (8,9+4,95+0,4+4,95+8,9)*2,8<br>-1,5*0,75*3<br>(0,55+0,4)*2*2,8*2<br>0,25*2,8*2             | m2  | 160,76500<br>58,90000<br>1,90000<br>7,22000<br>-3,10000<br>-1,80000<br>10,30000<br>78,68000<br>-3,37500<br>10,64000<br>1,40000       | 38,00    | 6 109,07   |
| 52 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %<br>plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)<br>11,2*(4,17-0,3)<br>11,2*0,3*0,5<br>14,85*(4,17-1,3)<br>7,5*4,17<br>-3*3<br>-1,5*0,75*3<br>řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45  | m2  | 174,35400<br>48,70800<br>43,34400<br>1,68000<br>42,61950<br>31,27500<br>-9,00000<br>-3,37500<br>19,10250                             | 39,00    | 6 799,81   |
| 53 | 711140102R00 | Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst<br>15*11,5<br>0,3*1,55  | m2  | 172,96500<br>172,50000<br>0,46500  | 49,00    | 8 475,29   |
| 54 | 731100839R00 | Demontáž kotle litinového  | kus | 1,00000  | 800,00   | 800,00     |
| 55 | 732211823R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých do 6300 l   | kus | 3,00000  | 200,00   | 600,00     |
| 56 | 732420815R00 | Demontáž čerpadel  | kus | 1,00000  | 100,00   | 100,00     |
| 57 | 733120826R00 | Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89  | m   | 50,00000   | 5,00     | 250,00     |
| 58 | 733191828R00 | Odřezání třmenových držáků potrubí do D 108  | kus | 15,00000   | 15,00    | 225,00     |
| 59 | 733193820R00 | Rozřezání konzol pro potrubí   | kus | 15,00000   | 15,00    | 225,00     |
| 60 | 767996801R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg<br>schodiště a rampa : 500<br>ostatní prvky : 140<br>vnější ocelové zábradlí : (15-<br>1,7+11,5+15+1,55+3,6+3,6)*35   | kg  | 2 339,25000<br>500,00000<br>140,00000<br>1 699,25000   | 18,00    | 42 106,50  |
| 61 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti<br>celkem : 111,32505<br>Mezisoučet<br>ocel - odhad :<br>kotel : -1*2,92<br>ohříváky : -3*1,7058<br>čerpadla : -1*0,028<br>potrubí : -50*0,00841<br>třmeny : -15*0,00068<br>konzola : -15*0,00747<br>atyp. konstrukce : -2339,25*0,001<br>Mezisoučet | t   | 100,37765<br>111,32505<br>111,32505<br>-2,92000<br>-5,11740<br>-0,02800<br>-0,42050<br>-0,01020<br>-0,11205<br>-2,33925<br>-10,94740 | 200,00   | 20 075,53  |
| 62 | 979999997R00 | Poplatek za skládku - ocel<br>ocel - odhad :<br>kotel : -1*2,92<br>ohříváky : -3*1,7058<br>čerpadla : -1*0,028<br>potrubí : -50*0,00841  | t   | -10,94740<br>-2,92000<br>-5,11740<br>-0,02800<br>-0,42050  | 3 000,00 | -32 842,20 |

|             |              |   |     |           |        |                   |
|-------------|--------------|---|-----|-----------|--------|-------------------|
|             |              | třmeny : -15*0,00068  |     | -0,01020  |        |                   |
|             |              | konzola : -15*0,00747   |     | -0,11205  |        |                   |
|             |              | atyp. konstrukce : -2339,25*0,001   |     | -2,33925  |        |                   |
| 63          | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti  | t   | 111,32505 | 145,00 | 16 142,13         |
| 64          | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t   | 111,32505 | 179,00 | 19 927,18         |
| 65          | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 445,30022 | 15,00  | 6 679,50          |
| 66          | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m  | t   | 111,32505 | 138,00 | 15 362,86         |
| 67          | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m   | t   | 667,95032 | 15,00  | 10 019,25         |
| <b>Díl:</b> | <b>99</b>    | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |           |        | <b>12 508,47</b>  |
| 68          | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m  | t   | 63,17407  | 198,00 | 12 508,47         |
| <b>Díl:</b> | <b>712</b>   | <b>Živičné krytiny</b>  |     |           |        | <b>137 818,12</b> |
| 69          | 712372111R00 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kotvy/m2, na beton<br>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.<br>15*11,5<br>0,3*1,55<br>svislá : (11,5-1,55+0,3)*0,4 | m2  | 177,06500 | 450,00 | 79 679,25         |
| 70          | 712378002R00 | Atiková okapnice RŠ 200 mm - plech s povrchovou úpravou pro navaření fólie<br>Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.<br>1,55+15+11,5+15           | m   | 43,05000  | 189,00 | 8 136,45          |
| 71          | 712378005R00 | Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm - plech s povrchovou úpravou pro navaření fólie<br>Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.<br>11,5-1,55+0,3       | m   | 10,25000  | 112,00 | 1 148,00          |
| 72          | 712378007R00 | Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm - plech s povrchovou úpravou pro navaření fólie<br>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.<br>11,5-1,55+0,3        | m   | 10,25000  | 106,00 | 1 086,50          |
| 73          | 712391171RT1 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci<br>15*11,5<br>0,3*1,55<br>svislá : (11,5-1,55+0,3)*0,4   | m2  | 177,06500 | 28,00  | 4 957,82          |
| 74          | 764919401R00 | M.větracích prvků a komínků z popl.plechu   | kus | 6,00000   | 200,00 | 1 200,00          |
| 75          | 28322012R    | Fólie tl. 1,5 mm š. 1050 mm, s PES výtuží, šedá<br>177,065*1,2  | m2  | 212,47800 | 147,00 | 31 234,27         |
| 76          | 28348133R    | Komínek odvětrávací s PVC manžetou 110 PVC  | kus | 6,00000   | 857,00 | 5 142,00          |
| 77          | 69366198R    | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP<br>177,065*1,15   | m2  | 203,62475 | 25,00  | 5 090,62          |
| 78          | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m   | t   | 0,56381   | 254,00 | 143,21            |
| <b>Díl:</b> | <b>764</b>   | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |           |        | <b>19 140,54</b>  |
| 79          | 764252403R00 | Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm<br>1,4+15+11,5+15  | m   | 42,90000  | 324,00 | 13 899,60         |
| 80          | 764259411R00 | Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm  | kus | 2,00000   | 150,00 | 300,00            |
| 81          | 764510430R00 | Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 200 mm<br>včetně zednické výpomoci.<br>1,5*3   | m   | 4,50000   | 255,00 | 1 147,50          |
| 82          | 764554402R00 | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm<br>3,1+2,1   | m   | 5,20000   | 287,00 | 1 492,40          |
| 83          | 764322830R00 | Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°<br>1,4+15+11,5+15<br>-1,7   | m   | 41,20000  | 25,00  | 1 030,00          |
| 84          | 764352810R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°<br>1,4+15+11,5+15<br>-1,7  | m   | 41,20000  | 23,00  | 947,60            |
| 85          | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm<br>1,5*4<br>1*2   | m   | 8,00000   | 22,00  | 176,00            |
| 86          | 764454801R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm   | m   | 5,20000   | 20,00  | 104,00            |

|      |              |  |    |  |           |            |
|------|--------------|--|----|--|-----------|------------|
| 87   | 998764101R00 | 3,1+2,1<br>Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m  | t  | 5,20000<br>0,16268   | 267,00    | 43,44      |
| Díl: | 767          | Konstrukce zámečnické  |    |  |           | 156 354,92 |
| 88   | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg<br>zábradlí :<br>trubka 60,3x4 : (6+5)*1*5,55<br>trubka 42,4x2,6 : (4,95+0,4+3,95)*2*2,55<br>Mezisoučet<br>schodiště :<br>trubka 60,3x4 : 7*1*5,55<br>trubka 42,4x2,6 : (1,95+1+1,6+1,6)*2*2,55<br>100/100/5 : (3+3)*1*14,7<br>(1,95+1,95)*14,7<br>(1+1)*14,7<br>60/40/5 : (1+1)*6,85<br>1,6*3*6,85<br>pásovina 10/200/200 : 6*0,2*0,2*80<br>10/100/100 : 11*0,1*0,1*80<br>plech listkový : 1,95*1*64<br>0,9*0,25*5*64<br>L 50/50/4 : (0,25+0,17)*3*5*3,056<br>ostatní : 30 | kg | 674,25780<br>61,05000<br>47,43000<br>108,48000<br>38,85000<br>31,36500<br>88,20000<br>57,33000<br>29,40000<br>13,70000<br>32,88000<br>19,20000<br>8,80000<br>124,80000<br>72,00000<br>19,25280<br>30,00000 | 48,00     | 32 364,37  |
| 89   | 767.01       | Dodávka a montáž - okno kovové 1500/750, vč. kování a povrchové úpravy   | ks | 3,00000  | 8 760,00  | 26 280,00  |
| 90   | 767.02       | Dodávka a montáž - sekční garážová vrata 3000/3000, vč. el. pohonu, integrovaný dveřní otvor   | ks | 1,00000  | 52 000,00 | 52 000,00  |
| 91   | 767.03       | Dodávka a montáž - ocelový poklop vč. rámu 950/1150, vč. povrchové úpravy  | ks | 1,00000  | 3 800,00  | 3 800,00   |
| 92   | 767.04       | Dodávka a montáž - ocelový poklop vč. rámu 650/2000, vč. povrchové úpravy  | ks | 1,00000  | 7 200,00  | 7 200,00   |
| 93   | 767.05       | Žárové zinkování   | kg | 674,25780  | 21,00     | 14 159,41  |
| 94   | 13330310R    | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm<br>L 50/50/4 : (0,25+0,17)*3*5*3,056*1,1*0,001   | t  | 0,02118<br>0,02118   | 28 000,00 | 593,04     |
| 95   | 13511120R    | Ocel široká jakost S235 JRG2 100x10 mm<br>pásovina 10/200/200 : 11*0,1*0,1*80*1,1*0,001  | t  | 0,00968<br>0,00968   | 27 000,00 | 261,36     |
| 96   | 13515120R    | Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm<br>pásovina 10/200/200 : 6*0,2*0,2*80*1,1*0,001  | t  | 0,02112<br>0,02112   | 25 000,00 | 528,00     |
| 97   | 13640735R    | Plech listkový DIN 59220/83 8x1000x2000 mm<br>plech listkový : 1,95*1*64*1,1*0,001<br>0,9*0,25*5*64*1,1*0,001  | t  | 0,21648<br>0,13728<br>0,07920  | 24 000,00 | 5 195,52   |
| 98   | 14115290R    | Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 42,4x2,6 mm<br>zábradlí :<br>trubka 42,4x2,6 : (4,95+0,4+3,95)*2*1,1<br>schodiště :<br>trubka 42,4x2,6 : (1,95+1+1,6+1,6)*2*1,1   | m  | 33,99000<br>20,46000<br>13,53000   | 120,00    | 4 078,80   |
| 99   | 14120871R    | Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 60,3x4,0 mm<br>zábradlí :<br>trubka 60,3x4 : (6+5)*1*1,1<br>schodiště :<br>trubka 60,3x4 : 7*1*1,1  | m  | 19,80000<br>12,10000<br>7,70000  | 127,00    | 2 514,60   |
| 100  | 145.01       | Ostatní materiál   | kg | 30,00000   | 36,00     | 1 080,00   |
| 101  | 14587296R    | Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 5 mm<br>schodiště :<br>100/100/5 : (3+3)*1*14,7*1,1*0,001<br>(1,95+1,95)*14,7*1,1*0,001<br>(1+1)*14,7*1,1*0,001  | t  | 0,19242<br>0,09702<br>0,06306<br>0,03234   | 25 000,00 | 4 810,50   |
| 102  | 14587757R    | Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 60x40x5 mm<br>schodiště :  | t  | 0,05124  | 25 000,00 | 1 281,00   |

|      |              |  |    |  |           |            |
|------|--------------|--|----|--|-----------|------------|
|      |              | 60/40/5 : (1+1)*6,85*1,1*0,001<br>1,6*3*6,85*1,1*0,001   |    | 0,01507<br>0,03617   |           |            |
| 103  | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m   | t  | 0,74934  | 278,00    | 208,32     |
| Díl: | 783          | Nátěry   |    |  |           | 20 932,75  |
| 104  | 783851225RT3 | Nátěr epoxidový betonových podlah<br>(5,2+8,9)*(4,95+0,4+4,95)<br>-0,55*0,4*3<br>-0,25*0,4*2<br>-0,8*2,3<br>-0,95*1,15   | m2 | 141,43750<br>145,23000<br>-0,66000<br>-0,20000<br>-1,84000<br>-1,09250 | 148,00    | 20 932,75  |
| Díl: | 784          | Malby  |    |  |           | 11 414,84  |
| 105  | 784221101R00 | Penetrace podkladu<br>stropy : (5,2+8,9)*(4,95+0,4+4,95)   | m2 | 145,23000<br>145,23000   | 10,00     | 1 452,30   |
| 106  | 784195112R00 | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x<br>145,23+156,665  | m2 | 301,89500<br>301,89500   | 33,00     | 9 962,54   |
| Díl: | M21          | Elektromontáže   |    |  |           | 126 141,00 |
| 107  | M21.01       | Elektro rozvody - viz příloha  | ks | 1,00000  | 88 019,00 | 88 019,00  |
| 108  | M21.02       | Hromosvod - viz příloha  | ks | 1,00000  | 38 122,00 | 38 122,00  |
| Díl: | VN           | Vedlejší náklady   |    |  |           | 2 500,00   |
| 109  | 005121 R     | Zařízení staveniště<br>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.  | ks | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00   |
| Díl: | ON           | Ostatní náklady  |    |  |           | 4 000,00   |
| 110  | 005241010R   | Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | ks | 1,00000  | 4 000,00  | 4 000,00   |

**Celkem**

**954 814,91**

Poznámky uchazeče k zadání